

745

## उर्दू संग्रह

पुस्तक का नाम ..... लफ्फ़ रकी मुसादरे .....

लेखक ..... मोहम्मद नज़ीरुद्दीन साहब M.A. ....

प्रकाशन वर्ष ..... 1944 .....

आगत संख्या ..... 745 .....



ओ३म्

पुस्तक संख्या.....

१५/६

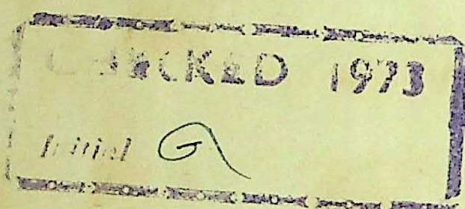
पत्रिका संख्या.....

२५८०३

पुस्तक पर सर्व प्रकार की निशानियां लगाना  
वर्जित है। कोई सज्जन पन्द्रह दिन से अधिक देर तक  
पुस्तक अपने पास नहीं रख सकते। अधिक देर तक  
रखने के लिये पुनः आज्ञा प्राप्त करनी चाहिये।



745



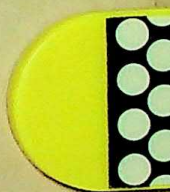
सूक्त प्रमाणिकरय ११८४-११८५

Handwritten signature or mark.

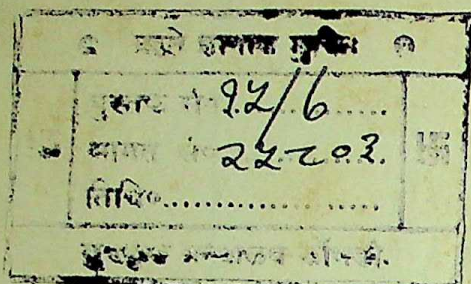


745:U









Penggio H.T. H  
Differential  
Equations



9/10/1

745

تقریریں مساتوین

تقریریں مساتوین

مُصَنَّف

ایچ۔ ٹی۔ ایچ۔ پیا جو ایم۔ اے۔ ڈی۔ ایس۔ سی

پروفیسر ریاضی یونیورسٹی کالج، ناٹنگھم  
سابق سینئر اسکالر سینٹ جانز کالج، کیمبرج

مُتَرَجِم

محمد نذیر الدین صاحب۔ ایم۔ اے

سابق رکن دارالترجمہ جامعہ عثمانیہ سرکار عالی

۱۳۶۳ھ - ۱۳۵۳ھ - ۱۹۳۳ء

دارالترجمہ عثمانیہ سرکار عالی

پُرستکار

گुरुकुल कांगड़ी



یہ کتاب لانگمنس گرین اینڈ کمپنی کی اجازت سے  
جن کو حقوق کاپی رائٹ حاصل ہیں  
اردو میں ترجمہ کر کے طبع و شایع کی گئی ہے



# فہرستِ سامین

## تفرقی مساواتیں

صفحہ

۱

۵

۶

تمہید  
تمہید آڈیشن ۱۹۲۲ء  
تاریخی تعارف

## پہلا باب

تمہید اور تعریفات - اسقاط - ترسیمی تعبیر

دفعہ

۱	تمہید اور تعریفات	۳-۱
۳	اسقاط کے ذریعہ تفرقی مساواتوں کی ساخت	۶-۲
۸	کامل ابتدائی - خاص مکملہ اور نادر حل	۸-۴
۱۰	براڈ ٹسکی اور واڈا کا ترسیمی تعبیر کا طریقہ	۹
۱۳	معمولی اور نادر نقطہ	۱۰
۱۶	پہلے باب پر متفرق مثالیں	



## دوسرا باب

### پہلے رتبہ اور پہلے درجہ کی مساواتیں

صفحہ	صفحہ
۲۱	زیر غور نمونے
۲۲	ٹھیک مساواتیں
۲۳	مشتمل جزو ضربی
"	متغیر جدائی پذیر
۲۵	پہلے رتبہ اور پہلے درجہ کی متجانس مساواتیں
۳۰	پہلے رتبہ اور پہلے درجہ کی خطی مساواتیں
۳۵	ہندسی مسئلے - قائم مرآتہ
۳۹	دوسرے باب پر متفرق مثالیں

## تیسرا باب

### مستقل سروں والی خطی مساواتیں

۴۵	زیر غور نمونے	۲۳
۴۶	پہلے رتبہ کی مساواتیں	۲۴
"	دوسرے رتبہ کی مساواتیں	۲۵
۴۸	ترمیم جبکہ امدادی مساوات کی اصلیں خیالی یا ملحق ہوں	۲۶
۴۹	مساوی اصولوں کی صورت	۲۷



صفحہ	دفعہ
۵۰	۲۸ اعلیٰ تر رتبوں پر توسیع
۵۳	۲۹ متمم تفاعل اور خاص تکملہ
۵۶	۳۰-۳۳ عامل اعف کے خواص
۶۰	۳۴ متمم تفاعل جبکہ امدادی مساوات کی اصلیں مساوی ہوں
	۳۵-۳۸ خاص تکملہ کو معلوم کرنے کے لیے علامتی طریقے۔ آزمائشی طریقے
۶۳	اور ان سے حاصل ہونے والے نتائج کی تصدیق
۶۶	۳۹ متجانس خطی مساوات
۶۹	۴۰ ہمزاد خطی مساواتیں
۸۲	تیسرے باب پر متفرق مثالیں (میکانی اور برقی تغیروں) آئندہ اور قسری ارتعاشوں اور گنگ پر نوٹس کے ساتھ

## چوتھا باب

### سادہ جزئی تفرقی مساواتیں

۹۴	۴۱ زیر غور مساواتوں کا طبیعی ماخذ
۹۵	۴۲-۴۳ اختیاری تفاعلوں اور مستقلوں کا اسقاط
۹۸	۴۴ جزئی تفرقی مساواتوں میں خاص مشکلیں
۹۹	۴۵-۴۶ خاص حل - ابتدائی اور حدودی شرطیں
۱۰۴	۴۷-۴۸ فوریر کے نیم سعت سلسلے
	۴۹-۵۰ دیے ہوئے حدودی شرطوں کو پورا کرنے والے حل کی دریافت میں فوریر کے سلسلہ کا اطلاق
۱۰۹	چوتھے باب پر متفرق مثالیں (ایصال حرارت، برقی موجوں کے ارسال اور حل شدہ نمکوں کے نفوذ پر نوٹس کے ساتھ)
۱۱۱	



# پانچواں باب

## وہ مساواتیں جو مرتبہ اول کی ہیں لیکن درجہ اول کی نہیں

صفحہ

دفعہ

۱۲۰	زیر غور ہونے	۵۱
"	وہ مساواتیں جو ع کے لیے حل پذیر ہیں	۵۲
۱۲۲	وہ مساواتیں جو م کے لیے حل پذیر ہیں	۵۳
۱۲۳	وہ مساواتیں جو ل کے لیے حل پذیر ہیں	۵۴

# چھٹا باب

## نادر حل

۱۲۵	لغاف سے ایک نادر حل ملتا ہے	۵۵
۱۲۶	ج میز میں لغاف (ایک مرتبہ)، عقدہ طریق (دو مرتبہ) اور قرن طریق (تین مرتبہ) پائے جاتے ہیں۔	۵۸-۵۹
۱۳۳	ج میز میں لغاف (ایک مرتبہ)، طریق (دو مرتبہ) اور قرن طریق (ایک مرتبہ) پائے جاتے ہیں۔	۶۳-۵۹
۱۳۴	دونوں میزوں کے استعمال سے طریقوں کی شناخت کی	۶۵
۱۵۵	مثالیں کثیر و کمی شکل چھٹے باب پر متفرق مثالیں	۶۶-۶۶



# ساواں باب

## دوسرے اور اس سے اعلیٰ رتبوں کی مساوات کے لیے متفرق طریقے

صفحہ	دفعہ
۱۵۸	زیر غور نمونے ۶۸
۱۵۹	ما بالا غائب ۶۹-۷۰
۱۶۱	متجانس مساواتیں ۷۱-۷۳
۱۶۶	ایک مساوات جو حرکیات میں وقوع پذیر ہوتی ہے ۷۲
۱۶۷	عامل کو اجزائے ضربی میں تحلیل کرنا ۷۵
۱۶۹	مستقیم تفاعل سے متعلق ایک تفاعل کا معلوم ہونا ۷۶-۷۷
۱۷۱	مبدلوں کا تغیر ۷۸-۸۰
۱۷۶	مختلف طریقوں کا مقابلہ ۸۱
۱۷۹	ساواں باب پر متفرق مثالیں (طبی شکل غیر متغیر اور شواہر تین مشتق کا تعارف)

# آٹھواں باب

## تفرقی مساواتوں کے حلوں کے عددی تقریب

۱۸۵	زیر غور طریقہ ۸۲
۱۸۶	متواتر تقریبوں کو تکمل کرنے کا پیکرڈ کا طریقہ ۸۳-۸۴
۱۹۰	عددی تقریب راست تفرقی مساوات سے، علم ہند سے مجوزہ سادہ طریقہ ۸۵



صفحہ	دفعہ
۱۹۴	۸۶-۸۷ رُنجے کا طریقہ
۲۰۲	۸۸ ہمزاد مساواتوں پر توسیع
۲۰۵	۸۹ ہیمن اور کٹا کے طریقے
۲۰۶	۹۰-۹۲ دوسرا طریقہ اور خطاؤں کے حدود

## نواں باب

### سلسلوں میں حل - فراہمیں کا طریقہ

۲۱۶	۹۴ فراہمیں کی آزمائشی حل کی شکل - قوت نمائی مساوات
	۹۵ صورت (۱) - قوت نمائی مساوات کی اصلیں نامساوی
۲۱۷	لیکن ان کا فرق ایک صحیح عدد نہیں
	۹۶ سلسلوں کے علاقہ استدقاق اور تفرقی مساوات کے
۲۲۰	سروں کے نادرات کے مابین ربط
	۹۷ صورت (۲) - جبکہ قوت نمائی مساوات کی اصلیں مساوی
۲۲۱	ہوں
	۹۸ صورت (۳) - جبکہ قوت نمائی مساوات کی اصلوں میں
۲۲۵	ایک صحیح عدد کا فرق ہو اور ایک سر لا تنہا ہی ہو جائے
	۹۹ صورت (۴) - جبکہ قوت نمائی مساوات کی اصلوں میں
۲۲۹	ایک صحیح عدد کا فرق ہو اور ایک سر غیر متعین ہو جائے
	۱۰۰ چند صورتیں جن میں اوپر کا طریقہ ناکام ہوتا ہے مساوات
۲۳۱	کوئی باقاعدہ سمجھنے نہیں رہتی
	نویں باب پر متفرق مضامین (زائد ہندی سلسلہ اور
۲۳۲	اس کے چوبیس حلوں پر نوٹس کے ساتھ)



## دسواں باب

صفحہ	پکڑ ڈ، کوشی، اور فراہین کے مسائل موجودگی	دفعہ
۲۳۸	مسئلہ کی نوعیت	۱۰۱
۲۳۹	پکڑ ڈ کا متواتر تقرب کا طریقہ	۱۰۲
۲۴۳	کوشی کا طریقہ	۱۰۳-۱۰۵
۲۵۰	فراہین کا طریقہ - میل کے لحاظ سے ایک لائقہ ہی سلسلہ کا تفرق	۱۰۶-۱۱۰

## گیارہواں باب

تین متغیروں والی معمولی تفرقی مساواتیں  
اور متناظر منحنی اور سطحیں

۲۹۱	اس باب کی مساواتیں منحنیوں اور سطحوں کے خواص کو بیان کرتے ہیں	۱۱۱
۲۹۲	ہمزاد مساواتیں $\frac{فرلا}{ق} = \frac{فرا}{ق} = \frac{فری}{س}$	۱۱۲
۲۹۵	ضاربوں کا استعمال	۱۱۳
۲۹۷	ایک دوسرا تکملہ جو پہلے تکملہ کی مدد سے معلوم کیا گیا ہو	۱۱۳
۲۹۸	عام اور خاص تکملے	۱۱۵



صفحہ

دفعہ

مساوات

۱۱۶

ف فرلا + ق فرما + س فری

۲۶۹

۲۶۱

۲۶۳

۲۶۵

۲۸۴

کی ہندی تعبیر  
اس مساوات کے مکمل کا طریقہ جبکہ وہ مکمل پذیر ہو  
وہ ضروری اور کافی شرط کہ ایسی مساوات مکمل پذیر ہو  
نامکمل پذیر مساوات کا ہندی مفہوم  
نچار ہوں باب پر متفرق مثالیں

۱۱۷

۱۱۹-۱۱۸

۱۲۰

## بارہواں باب

### پہلے رتبہ کی جزئی تفرقی مساواتیں مخصوص طریقہ

۲۸۹

۲۹۰

۲۹۳

۲۹۴

۲۹۸

۳۰۲

۳۰۳

۳۰۴

۳۰۵

۱۲۱-۱۲۲ اس باب کی مساواتیں ہندی دلچسپی کے حامل ہیں  
۱۲۳ لگراج کی خطی مساوات اور اس کی ہندی تعبیر  
۱۲۴ عام نمونہ کی تحلیلی تصدیق  
۱۲۵ مخصوص نمونہ - انہیں حاصل کرنے کے ایم - ج - ایم - کے طریقوں کی مثالیں  
۱۲۶-۱۲۷ ان مطبوع متغیروں کی خطی مساوات  
۱۲۸-۱۲۹ غیر خطی مساواتیں - معیاری شکل (۱) صرف ع اور ق موجود  
۱۳۰ معیاری شکل (۲) - صرف ع، ق اور ی موجود  
۱۳۱ معیاری شکل (۳) ف (دلا، ع) = فا (ما، ق)  
۱۳۲ معیاری شکل (۴) - جزئی تفرقی مساواتیں جو کلیدی شکل کے مشابہ ہوں



صفحہ	دفعہ
۳۰۶	۱۳۵-۱۳۶
۳۱۲	۱۳۶
۳۱۶	۱۳۶

ناور اور عام مکملے اور ان کا ہندسی مفہوم - میز  
خطی مساوات کی خصوصیات  
بارہویں باب پر متفرق مثالیں  
(اصول تنویریت پر ایک نوٹ کے ساتھ)

## تیرہواں باب

پہلے رتبہ کی جزئی تفرقی مساواتیں عام طریقے

۳۲۱	۱۳۷
"	۱۳۸-۱۳۹
۳۲۶	۱۴۰-۱۴۱
۳۳۳	۱۴۲
۳۳۹	۱۴۲

زیر بحث طریقے  
چارپنی کا طریقہ  
تین یا تین سے زیادہ متبوع متغیر - جیکوبی کا طریقہ  
ہمزاد جزئی تفرقی مساواتیں  
تیرہویں باب پر متفرق مثالیں

## بچودھواں باب

دوسرے اور اس سے اعلیٰ رتبوں کی جزئی  
تفرقی مساواتیں

۳۴۳	۱۴۳
۳۴۴	۱۴۴

زیر بحث نمونے  
مساواتیں جن کو معائنہ سے تکمل کیا جاسکتا ہے -  
ہندسی شرطوں سے اختیار کی تفاعلوں کا تعین



CC-0. In Public Domain. Gurukul Kangri Collection, Haridwar



صفحہ	دفعہ
۴۰۳	حل کا طریقہ جبکہ دو مخصوص ٹیکے معلوم ہوں۔
۴۰۴	حل کا طریقہ جبکہ ایک مخصوص ٹیکہ معلوم ہو
	کل تفرقی مساوات $ق + فلا + ق + فرما + س + فری = ۰$
۴۰۹	کو ٹیکہ کرنے کے دو طریقے
۴۱۰	متجانس مساواتوں کے لیے مشکل جزو ضربی
۴۱۲	میر کا طریقہ
۴۱۵	دوسرے رتبہ کی خطی تفرقی مساواتیں
۴۱۶	باقاعدہ ٹیکے
۴۲۰	فوشس کا مسئلہ
۴۲۳	معمولی اور نادر نقطے
۴۲۵	فوشی نمونہ کی مساواتیں
۴۲۸	میزر نمائندہ
۴۲۹	طبعی اور تحت طبعی ٹیکے
۴۳۶	مرتعش ڈوریوں کی مساوات
۴۳۷	موج کی مساوات کے خاص حل
۴۳۹	پوائسن (یا لیولی) کا عام حل
۴۴۳	ریاضیاتی طبیعیات کی دیگر تفرقی مساواتیں
۴۴۵	عددی تقرب - آڈم کا طریقہ
۴۵۳	دفعات ۹۰ تا ۹۳ کے طریقہ کی ریس کی توسیع
	<b>ضمیمہ ۱</b>
	وہ ضروری اور کافی شرط کہ مساوات
	$م + فلا + ن = ۰$
۴۵۵	ٹھیک ہو



صفحہ

## ضمیمہ

۴۵۷

ایسی مساوات جس کے کوئی مخصوص تکملے نہ ہوں

## ضمیمہ ج

۴۵۹

وہ مساوات جو دفعہ ۱۴ کے جیکوبی کے طریقہ سے حاصل ہوتی ہے ہمیشہ تکمل پذیر ہوتی ہے۔

## ضمیمہ د

۴۶۱

مزید مطالعہ کے لیے مشورے

متفرق مثالیں پوری کتاب پر

(معین تکملوں سے حل، متقارب سلسلے، رانگی کا

مقطعہ، جیکوبی کا آخری ضارب، محدود

تفرقی مساوات، ہیملٹن کے حرکیاتی مساواتیں،

۴۶۴

فوکو کا رقص، عطارد کا حقیض، پرنوٹس کیساتھ)

۵۱۱

جوابات

۵۷۲

جوابوں کی متبادل شکلوں پر نوٹ

۸۲۱

اشاریہ



# تہذیب

سوفس لائی (Sophus Lie) نے کہا ہے کہ تفرقی مساواتوں کا  
 نظریہ ریاضیات جدید کی اہم ترین شاخ ہے۔ یہ مضمون گویا ایک مرکزی  
 محل اختیار کرتا ہے جس سے متعدد سمتوں میں اس کی توسیع کی شاخیں  
 پھیلی ہوتی ہیں۔ اگر ہم اس شاخ پر چلیں جو تھائیس تحلیلی ہے تو ہم  
 جلد ہی لامتناہی سلسلوں، موجودگی کے تسلسلوں، اور تقاطعوں کے نظریہ کی  
 بحث پر پہنچتے ہیں۔ لیکن ایک دوسری شاخ پر چلیں تو منحنیوں اور  
 سطحوں کے تفرقی علم بندہ بر آتے ہیں۔ ان دو کے درمیان وہ شاخ  
 ہے جس کو سب سے پہلے سوفس لائی نے دریافت کیا تھا اور وہ استحالہ کے  
 مسائل گروہوں اور ان کی ہندسی تعبیر پر ختم ہوتی ہے۔ اس سے  
 جڑھٹ کر دوسری سمت میں تمام قسم کے جیلی اور برقی ارتعاشات اور  
 گھمک کے اہم مظاہر کا علم حاصل ہوتا ہے۔ بعض جزئی تفرقی مساواتوں  
 سے حرارت کے ایصال، برقی موجوں کے انتقال، اور علم طبیعیات کی  
 بہت سی دیگر شاخوں کے علم کا آغاز ہوتا ہے۔ طبیعی کیمیا اور  
 شمسی عمل کا کلیہ بڑی حد تک بعض تفرقی مساواتوں سے متعلق ہے۔  
 اس کتاب کا مقصد یہ ہے کہ اس مضمون کے مرکزی حصوں کو  
 اس قدر سادہ شکل میں بیان کیا جائے جس قدر ممکن ہے تاکہ وہ طلباء  
 اس سے استفادہ کر سکیں ہو جو اس مضمون سے واقف نہیں ہیں اور ساتھ ہی ان



مختلف ہمتوں کی جانب اشارہ کر دیا جائے جس میں اس مضمون کی توسیع ممکن ہے۔  
 متن کا بیشتر حصہ اور اس میں مندرجہ مثالیں بہت آسان ہیں۔ قارئین  
 سے صرف اس امر کی توقع کی گئی ہے کہ وہ تفرقی اور تکنیکی احصاء کے  
 مبادی اور کچھ محدودوں کے علم ہندسہ سے واقف ہوں گے۔ ابواب کے  
 ختم پر جو متفرق مثالیں دی گئی ہیں وہ قدرے مشکل ہیں۔ انہیں کچھ اہم  
 مسئلے شامل ہیں لیکن ان کے ساتھ ہی کچھ ایسے اشارے درج کر دیے  
 گئے ہیں جن کی مدد سے ان کو حل کیا جاسکتا ہے۔ ان میں ہندسی اور  
 طبیعیاتی اطلاقات بھی دئے گئے ہیں لیکن سوالوں کے بیان کرنے میں  
 بڑی احتیاط ملحوظ رکھی گئی ہے تاکہ طبیعیات سے واقف ہونے کی ضرورت نہ رہے  
 مثلاً ایک جزئی تفرقی مساوات کو بعض خاص مستقلوں اور متغیروں کی  
 رقوم میں حل کرنے کے لیے کہا گیا ہے۔ اس کو خالص ریاضی کا سوال  
 سمجھا جاسکتا ہے لیکن اس کے ساتھ ہی ایک نوٹ درج ہے جس میں  
 یہ بتایا گیا ہے کہ یہ سوال حرارت کے ایک مشہور تجربہ سے متعلق ہے  
 اور ان مستقلوں اور متغیروں کا کیا مفہوم ہے جو اس میں استعمال ہوئے  
 ہیں۔ آخر میں کتاب کے ختم پر ۱۵ مثالیں بہت مشکل دی گئی  
 ہیں اور ان میں سے اکثر مختلف جامعات کے امتحانوں کے پرجوں  
 سے لی گئی ہیں۔ [میں جامعات لندن، شیفیلڈ، اور ویلر اور منٹنج  
 جامعہ کیمبرج کے سٹڈیٹ کامنوں ہوں کہ ان مثالوں کے اندراج  
 کی اجازت مجھے دی گئی]۔ یہ کتاب بی۔ ایس۔ سی (لندن) آنریزیا کیمبرج  
 میتھمیٹیکل ٹرائی پاس حصہ دوم کے سٹڈیول (A) کے نصاب پر حاوی  
 ہے اور نیز اس میں کچھ وہ حصہ بھی شامل ہے جو ایم۔ ایس۔ سی (لندن)  
 اور میتھمیٹیکل ٹرائی پاس سٹڈیول (B) کے لیے مطلوب ہوتا ہے۔  
 ضمیمہ میں زائد مطالعہ کے لیے حوالے درج ہیں۔ حل شدہ یا حل طلب  
 مثالوں کی تعداد بہت زیادہ ہے اور حل طلب مثالوں کے جوابات  
 کتاب کے ختم پر دئے دئے گئے ہیں۔



چند اہم امور کا ذکر نامناسب نہ ہوگا۔ پہلے باب میں جو ترمیمی طریقہ بیان کیا گیا ہے [یہ طریقہ اس مقالہ کے مسودہ پر جو ڈاکٹر برادیشکی نے ازراہ مہربانی مجھے مستعار عنایت کیا تھا اور جس کو انہوں نے میتھیماٹیکل ایسوسی ایشن کے سامنے پڑھ کر سنایا تھا اور پروفیسر ٹیکوواڈیا کے ایک ایسے ہی مقالہ پر مبنی ہے۔] اس سے پہلے کسی کتاب میں شائع نہیں ہوا۔ وہ باب جس میں عددی تکمیل کے مضمون پر بحث کی گئی ہے معمول سے زیادہ تفصیلی بحث کا حامل ہے۔ اس میں خاص کر رینج اور پیکرڈ کے طریقوں پر بحث کی گئی ہے لیکن ایک نیا طریقہ بھی جس کو میں نے وضع کیا ہے بیان کر دیا گیا ہے۔

مستقل سہروں والی خطی تفرقی مساواتوں پر جو باب ہے اس میں ایسے غیر اطمینان بخش شبوتوں سے اجتناب کیا گیا ہے جنہیں لامتناہی مستقل شامل ہوتے ہیں۔ اس میں یہ بھی بتایا گیا ہے کہ خاص کمپلوں کے دریافت کرنے میں عامل عرف کا استعمال اس سے زیادہ توجہ کا محتاج ہے جو اب تک اسے دیکھائی رہی ہے۔ اس باب میں جو طریقہ اختیار کیا گیا ہے وہ یہ ہے کہ اس عامل کو ایک جبری علامت کے طور پر بلا خوف استعمال کر کے ایک نتیجہ حاصل کیا گیا ہے اور اس کی تصدیق راستہ تفرق سے کی گئی ہے۔

اس کے بعد وہ باب آتا ہے جس میں سادہ جزئی تفرقی مساواتوں پر بحث کی گئی ہے [اس کا انحصار زمین کی کتاب "Partielle Differential-gleichungen" پر ہے۔]

اس میں جو طریقے درج ہیں وہ صریحاً پچھلے باب کے طریقوں کی توسیع ہیں اور ان کی طبیعیاتی اہمیت اتنی زیادہ ہے کہ ان کو کسی آئندہ باب پر منحصر رکھنا مناسب نہ تھا۔

ان حصوں میں جن میں لگرائج کی خطی جزئی تفرقی مساواتوں سے بحث کی گئی ہے ایم۔ جے۔ ایم ہل کے حالیہ مقالہ سے دو



مثالیں ملی گئی ہیں جن سے موصوف کے ان طریقوں کی توضیح ہوتی ہے جو خاص  
 تکملوں کے حصول کے لئے استعمال کئے گئے ہیں۔  
 سلسلوں میں جو حل حاصل کئے گئے ہیں ان میں فرانسیس کے طریقہ  
 کو سب سے زیادہ اہمیت دی گئی ہے۔ مثالوں کو حل کر کے اس طریقہ کو  
 سمجھانے میں پورا ایک باب وقف کیا گیا ہے۔ اس کے بعد ایک بہت  
 مشکل باب آتا ہے جس میں ان مفروضات کو صحیح ثابت کیا گیا ہے جو  
 اول الذکر باب میں مان لیے گئے ہیں اور نیز استقاف کے مشکل مسئلوں پر  
 بحث کی گئی ہے۔ اس میں اس امر کی کوشش کی گئی ہے کہ جو مشکل پیدا  
 ہوتی ہے اور پیچیدہ ثبوتوں کے عام تخیلات کو بہت صاف صاف واضح  
 طور پر بیان کیا جائے۔ یہ عام تجربہ کی بات ہے کہ جب ایک طول طویل تفرقی ثبوت  
 سے طالب علم دوچار ہوتا ہے تو وہ تفصیلات سے اس قدر پریشان ہو جاتا ہے کہ  
 اس کو عام نظریہ کا بہت کم اندازہ ہوتا ہے۔ اس باب کی تیاری میں مسٹر ایس  
 پو لڈبی۔ اے ٹیڈی کالج کیمبرج نے جو مدد کی ہے اس کا میں شکر گزار ہوں۔  
 یہ باب اس کتاب کا وہ حصہ ہے جو اعلیٰ ریاضیات سے متعلق ہے اور اس کے  
 سمجھنے کے لئے لائقنا ہی سلسلوں سے واقف ہونے کی ضرورت ہے۔ جہاں  
 کہیں ایسے مسئلے استعمال ہوئے ہیں وہاں ان معیاری کتابوں کا حوالہ دیا گیا  
 ہے جن میں یہ مسائل حل کئے گئے ہیں۔  
 میں پروفیسر ڈبلیو۔ پی۔ ملن جنرل ایڈیٹریس ہتھیار سیریز کا ان کی مسلسل  
 ہمت افزائی اور تنقید کے لئے اور مسٹر جے۔ مارشل ایم۔ اے بی۔ ایس۔ سی  
 اور مس ایچ۔ ایم۔ براوننگ ایم۔ ایس۔ سی کا ان کے اس کام کے لیے جو  
 انہوں نے مثالوں کی تصدیق اور شکلوں کے کھینچنے میں کیا ہے بہت ممنون  
 اور شکر گزار ہوں۔  
 کوئی تصحیح یا مشورہ بڑی ممنونیت کے ساتھ قبول کیا جائیگا۔  
 ایچ۔ ٹی۔ ایچ۔ پی۔ جیو  
 یونیورسٹی کالج ناٹنگھم فروری ۱۹۲۰ء







۷۸۶

## تاریخی تعارف

تفرقی اور تکمیلی احصاء کی ایجاد کے بعد بہت جلد تفرقی مساواتوں کے علم کا آغاز ہوا جو صریحاً تفرقی اور تکمیلی احصاء سے متعلق ہے۔ نیوٹن نے ۱۶۶۵ء میں تفرقی احصاء کی (Fluxional) شکل کا انکشاف کیا اور اس کے گیارہ سال بعد ہی اس نے ۱۶۷۶ء میں ایک تفرقی مساوات کو ایک لائنیا ہی سلسلہ کے استعمال سے حل کیا۔ لیکن یہ نتیجہ ۱۶۹۳ء تک شائع نہیں ہوئے اور یہ سنہ وہی ہے جس میں لیب نیز کی تصنیف شائع ہوئی۔ اس میں ایک تفرقی مساوات کا ذکر کیا گیا ہے (لیب نیز نے ۱۶۸۲ء میں تفرقی احصاء پر ایک مضمون لکھا تھا)۔

اس کے بعد چند سال کے اندر ہی بڑی سرعت سے ترقی ہوئی۔ ۱۶۹۲ء تا ۱۶۹۷ء میں برنولی نے ”متغیروں کو جدا کرنے“ کے طریقہ کی توضیح کی اور یہ بتایا کہ پہلے رتبہ کی ایک متجانس تفرقی مساوات ایک ایسی مساوات میں تحویل کی جاسکتی ہے جس میں متغیر جدائی پذیر ہوتے ہیں اس نے ان طریقوں کو قائم مرادہ پر استعمال کیا۔ وہ اور اس کا بھائی جیکب (جس کے نام پر ”برنولی کی مساوات“ مشہور ہے) بہت سی تفرقی مساواتوں کو ایسی شکلوں میں تحویل کرنے میں کامیاب ہوئے جن کو وہ حل کر سکتے تھے۔ مشکل اجزائے ضربی کو



غالباً یولر نے ۱۷۸۲ء میں اور (جداگانہ طور پر) فوٹین اور کلیرونے دریافت کیا اگرچہ بعض محقق کہتے ہیں کہ ان کا انکشاف لیبنز نے کیا تھا۔ نادر حل جن کا علم لیبنز کو ۱۶۹۲ء میں اور بروک ٹیلر کو ۱۷۰۴ء میں ہوا بالعموم ایکلر (۱۷۰۴ء) کے نام سے منسوب کئے جاتے ہیں۔ لیبنز نے ان کی ہندسی تعبیر ۱۷۰۲ء میں بیان کی لیکن وہ نظریہ جو موجودہ شکل میں ہے اس کے بہت بعد ۱۸۰۲ء میں کیلے نے اور ۱۸۸۸ء میں ایم۔ جے۔ ایم ہل نے بیان کیا۔ مستقل سروں والی دوسرے اور اس سے اعلیٰ رتبہ کی تفرقی مساواتوں کو حل کرنے کے طریقے یولر سے منسوب ہیں۔ ڈلمبرٹ نے وہ صورت حل کی جن میں امدادی مساوات کی اصلیں مساوی نہوتی ہیں۔ خاص تکملہ کو معلوم کرنے کے علامتی طریقے تقریباً ایک صدی بعد لوبیاٹو نے ۱۸۳۷ء میں اور بول نے ۱۸۵۹ء میں بیان کئے۔

پہلی جزئی تفرقی مساوات جس کا علم ہوا وہ تھی جس سے ایک مرتعش ڈوری کی شکل حاصل ہوتی ہے۔ اس مساوات پر جو دوسرے رتبہ کی ہے یولر اور ڈلمبرٹ نے ۱۷۷۲ء میں بحث کی۔ لگرنج نے اس مساوات کے حل کی تکمیل کی اور نیران مقالوں میں جو ۱۷۷۲ء سے ۱۷۸۵ء تک اس نے لکھے پہلے رتبہ کی تفرقی مساواتوں پر بحث کی گئی ہے۔ اس نے خطی مساوات کا عام تکملہ معلوم کیا اور ممکن تکملوں کی مختلف قسموں کو دریافت کیا جبکہ مساوات خطی نہ ہو۔

یہ نظریے تا حال نامکمل ہیں۔ کرشل نے ۱۸۹۲ء میں اور ہل نے ۱۹۱۷ء میں اس مضمون میں کچھ اضافہ کیا ہے۔ پہلے رتبہ کی جزئی تفرقی مساواتوں کو حل کرنے کے دوسرے طریقے چارپی (۱۸۴۲ء) اور جیکوبی (۱۸۳۶ء) نے بیان کئے۔ اس سے اعلیٰ رتبہ کی

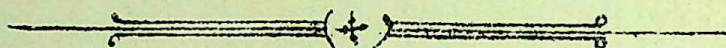


مساواتوں کے لیے اہم ترین تحقیقاتیں لاپلاس (۱۷۸۳ء) موئنگے (۱۸۲۳ء) امپیر (۱۸۲۳ء) اور ڈاربو (۱۸۲۷ء) نے کی ہیں۔ تقریباً سترہ سو تک تفرقی مساواتوں کا مضمون اپنی ابتدائی شکل میں یعنی ایک ایسی شکل میں حل معلوم کرنا جس میں معلومہ تفاعلوں (یا ان کے تکملوں) کی صرف ایک محدود تعداد شامل ہو بہت کچھ اسی حالت میں تھا جس میں وہ آج ہے۔ اولاً علمائے ریاضی کو یہ امید تھی کہ ہر تفرقی مساوات کو اس طریقہ پر حل کیا جاسکتا ہے لیکن ان کی کوششیں بے نتیجہ ثابت ہوئیں جس طرح کہ متقدمین پانچویں یا اس سے اعلیٰ درجہ کی عام جبری مساوات کو حل کرنے میں ناکام ہوئے تھے۔ یہ مضمون اب بدل گیا ہے اور تفاعلوں کے نظریہ سے بہت قریب ہو گیا ہے۔ کوششی نے ۱۸۲۳ء میں یہ ثابت کیا کہ وہ لامتناہی سلسلہ جو ایک تفرقی مساوات سے حاصل ہوتا ہے مستحق ہوتا ہے اور اس طرح اس نے حقیقت میں ایک ایسے تفاعل کی تعریف کی جو تفرقی مساوات کو پورا کرتا ہے۔ تفرقی مساواتوں کے مطالعہ کے اس دوسرے دور کی تحقیقاتوں میں استفادہ کے سوالوں (کوششی نے سب سے پہلے استفادہ کی شرطیں بیان کیں) پر بڑی توجہ کی گئی ہے بد قسمتی سے اس کی وجہ سے یہ مضمون بہت نظری اور طالب علم کے لیے بہت مشکل ہو جاتا ہے۔ پہلے دور میں مساواتیں نہ صرف خود سادہ تر تھیں بلکہ ان کا مطالعہ علم حیل اور طبیعیات کے سوالوں کے سلسلہ میں کیا جاتا تھا اور حقیقت یہ ہے کہ اس کام کے آغاز کی وجہ ہی علوم تھے۔

کوششی کی تحقیقاتوں کو برائے اور بوکو (۱۸۵۶ء) نے جاری رکھا اور ایک نیا طریقہ یعنی "متواتر تقربات" کا پیکرڈ (۱۸۹۰ء) نے ایجاد کیا۔ فکس (۱۸۶۶ء) اور فرانسیس (۱۸۷۳ء) نے متغیر سروں والی دوسرے اور اعلیٰ رتبہ کی خطی مساواتوں کی تحقیق کی۔ مسائل گروہوں کے



لائی کے نظریہ سے (۱۸۴۷ء سے) بظاہر غیر متعلق طریقوں میں ربط و  
اتحاد کا انکشاف ہوا۔ شارز، لین، اورگرے نے اپنے کام کو ترسیمی  
طریقوں کی امداد سے آسان کر دیا اور واڈیا (۱۸۴۷ء) کے حالیہ  
مقالہ میں پیکرڈ اور پوائنکار کے نتیجوں کی ترسیمی تعبیر درج ہے۔  
لہجے اور دیگر علما نے عددی تقریبات سے بحث کی ہے۔  
دیگر تاریخی حوالے کتاب میں جہاں اس کی ضرورت معلوم ہو  
بیان کر دیے گئے ہیں۔ اس سے زیادہ تفصیلی معلومات  
راؤربال کی کتاب شارٹ ہسٹری آف انٹیمینٹس میں ملیں گی۔









تفرقی مساواتیں

پہلا باب

تہید اور تعریفات۔ اسقاط۔ ترمیمی تعبیر

۱۔ نمونوں

$$\frac{f^2 a}{f^2 l} = -f^2 a' \dots (1)$$

$$2 \quad \frac{فر٣}{فر٣} + \frac{فر٢}{فر٢} + \frac{فر١}{فر١} - 10 = 10 \text{ جب } 5 \text{ لا}$$

(۲) . . . . .

$$(3) \dots \dots \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \left[ \left( \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} \right) + 1 \right]$$

$$(۴) \dots \dots \frac{\frac{1}{f_1}}{(\frac{1}{f_1} + 1) \frac{1}{f_2}} = \frac{\text{فرما}}{\text{فر } \lambda}$$

$$(5) \dots\dots\dots \frac{\text{جف}^2 \text{ما}}{\text{جف}^2 \text{لا}} = \frac{\text{جف}^2 \text{ما}}{\text{جف}^2 \text{ت}}$$



## تفرقی مساواتیں۔ باب

۲

تہیاء تعریفات۔ استقاط۔ تریبی تعبیر

کی مساواتیں جن میں تفرقی سر شامل ہوں تفرقی مساواتیں کہلاتی ہیں۔  
۲۔ جبر و مقابلہ، علم ہندسیہ، علم الحیل، طبیعیات، اور کیمیا کے متعدد  
مسئلوں سے تفرقی مساواتیں پیدا ہوتی ہیں۔ ان کی مثالیں اس  
کتاب کے مختلف مقاموں پر دی جائیں گی اور ان مثالوں میں  
استقاط، تناسب، انحنا، انفاٹ، حیل، نظاموں کے اور برقی ردوں  
کے اہتزاز، شہتیروں کا خلاء، حرارت کا ایصال، محلولوں کا نفوذ، کیمیائی  
تفاعلوں کی رفتار وغیرہ پر اطلاق شامل ہوں گے۔

۳۔ تعریفیں۔ وہ تفرقی مساواتیں جن میں صرف ایک غیر تابع  
(جہول) متغیر شامل ہو مثلاً (۱)، (۲)، (۳) اور (۴) معمولی  
تفرقی مساواتیں کہلاتی ہیں۔

وہ تفرقی مساواتیں جن میں دو یا دو سے زیادہ غیر تابع متغیر اور  
ان کے لحاظ سے جزئی تفرقی سر شامل ہوتے ہیں مثلاً (۵) جزئی تفرقی  
مساواتیں کہلاتی ہیں۔

(۲) نمونہ (۱) جیسی مساوات جس میں دو سر تفرقی سر شامل ہو اور  
اس سے اعلیٰ رتبہ کے تفرقی سر شامل نہ ہوں دوسرے رتبہ کی  
تفرقی مساوات کہلاتی ہے۔ مساوات (۴) پہلے رتبہ کی ہے، (۳)  
اور (۵) دوسرے رتبہ کی ہیں، اور (۲) تیسرے رتبہ کی ہے۔  
مساوات کا درجہ وہی ہوتا ہے جو اس میں شامل ہونیوالے  
اعلیٰ ترین تفرقی سر کا ہے جبکہ مساوات کو تفرقی سروں کے لحاظ سے  
منطق اور صحیح بنا لیا گیا ہو۔ چنانچہ مساواتیں (۱)، (۲)، (۴) اور  
(۵) پہلے درجہ کی ہیں۔

(۳) کو منطق بنانے کے لیے اس کا مربع لینا ہوگا۔ چنانچہ

۱۔ مساواتوں (۱)، (۲)، (۳) میں لا غیر تابع متغیر اور م تابع متغیر ہے۔  
مساوات (۵) میں لا اور ت دو غیر تابع متغیر اور م تابع متغیر ہیں۔



تہید اور تعریفاً - اسقاط - تریسمی تعبیر

۳

تفرقی مساواتیں - باب

اس کے بعد معلوم ہوگا کہ وہ دوسرے درجہ کی ہے کیونکہ اس میں  
( $\frac{فر^۲}{لا}$ ) کا مربع شامل ہے -

درجہ کی اس تعریف سے لایا یا کا منطق یا صحیح شکل میں واقع  
ہونا ضروری نہیں ہے -

دوسری تعریفیں حسب موقع اور ضرورت بیان کی جائیں گی -

۴ - اسقاط کے ذریعہ تفرقی مساواتوں کی ساخت -

اب ہم اسقاط کے مسئلہ پر غور کریں گے کیونکہ اس سے یہ  
اندازہ ہوگا کہ تفرقی مساوات کا حل کس قسم کا ہوا کرتا ہے -  
ذیل میں چند مثالیں دی جاتی ہیں جن میں اختیاری مستقلوں  
ساقط کر کے معمولی تفرقی مساواتیں حاصل کی گئی ہیں - آئندہ  
(چوتھے باب میں) چلکر ہم دیکھیں گے کہ جزئی تفرقی مساواتوں کو  
اختیاری مستقلوں کے یا اختیاری تفاضلوں کے اسقاط سے کس طرح  
بنایا جاسکتا ہے -

۵ - حل طلب مثالیں -

(۱) سادہ موسیقی حرکت کی مساوات لا = (جم) (ف - ت - ع)  
پر غور کرو - ہم اختیاری مستقلوں (ا) اور (ع) کو ساقط کرینگے -

تفرق کرنے پر،  $\frac{فر}{ف - ت} = - ف (جم) (ف - ت - ع)$

اور  $\frac{فر^۲}{ف - ت} = - ف (جم) (ف - ت - ع) = - ف^۲ لا$

اس لیے مطلوبہ نتیجہ  $\frac{فر^۲}{ف - ت} = - ف^۲ لا$  ہے جو دوسرے رتبہ کی



تمہید اور تعریف - اسقاط - تریخی تعبیر

۴

تفرقی مساواتیں - باب

ایک مساوات ہے۔ اس کی تعبیر یہ ہے کہ اسراع ایسے بدلتا ہے  
جیسے مبداء سے فاصلہ۔

(۲) اس آخری نتیجہ سے  $\frac{فر۲}{فر۱}$  کو ساقط کرو۔

$$\frac{فر۲}{فر۱} = \frac{فر۳}{فر۲} \Rightarrow \frac{فر۳}{فر۱} = \frac{فر۲}{فر۱}$$

$$\therefore \frac{فر۳}{فر۱} = \frac{فر۲}{فر۱} \Rightarrow \frac{فر۳}{فر۱} = \frac{فر۲}{فر۱} \quad (آخری نتیجہ کی رو سے)$$

$$\text{پس ضرب دینے پر } \frac{فر۳}{فر۱} \times \frac{فر۱}{فر۲} = \frac{فر۲}{فر۱} \times \frac{فر۱}{فر۲}$$

جو تیسرے رتبہ کی مساوات ہے۔  
(۳) ان تمام مکافیوں کی تفرقی مساوات حاصل کرو جن کا

(۳)

محور محور لا ہو۔  
ایسے کسی مکافی کی مساوات کی شکل

$$ما^۲ = \frac{فر۳}{فر۱} (لا - ۵)$$

$$ما^۲ = \frac{فر۳}{فر۱}$$

$$\text{یعنی } ما^۲ = \frac{فر۳}{فر۱}$$

$$\text{اور } ما^۲ = \frac{فر۳}{فر۱} + \frac{فر۲}{فر۱} = ۰ \text{ جو دوسرے رتبہ کی مساوات ہے۔}$$

مثالیں



حسب ذیل مساواتوں سے اختیاری مستقلوں کو ساقط کرو:

$$(۱) \quad a = a + b + c + d + e + f + g + h + i + j + k + l + m + n + o + p + q + r + s + t + u + v + w + x + y + z$$

$$(۲) \quad a = a + b + c + d + e + f + g + h + i + j + k + l + m + n + o + p + q + r + s + t + u + v + w + x + y + z$$

$$(۳) \quad a = a + b + c + d + e + f + g + h + i + j + k + l + m + n + o + p + q + r + s + t + u + v + w + x + y + z$$

نتیجہ کی ہندسی تعبیر بیان کرو۔

$$(۴) \quad \text{ثابت کرو کہ مبداء میں سے گزرنے والے کسی خط مستقیم کے لیے } \frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = \frac{g}{h} = \frac{i}{j} = \frac{k}{l} = \frac{m}{n} = \frac{o}{p} = \frac{q}{r} = \frac{s}{t} = \frac{u}{v} = \frac{w}{x} = \frac{y}{z}$$

اس کی تعبیر بیان کرو۔

$$(۵) \quad \text{ثابت کرو کہ خواہ کوئی خط مستقیم ہو اس کے لیے } \frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = \frac{g}{h} = \frac{i}{j} = \frac{k}{l} = \frac{m}{n} = \frac{o}{p} = \frac{q}{r} = \frac{s}{t} = \frac{u}{v} = \frac{w}{x} = \frac{y}{z}$$

تعبیر بیان کرو۔

۶۔ ن اختیاری مستقلوں کو ساقط کرنے کے لیے (بالعموم)

ن میں رتبہ کی ایک تفرقی مساوات ضروری ہوتی ہے۔

طالب علم دفعہ ۵ کی مثالوں سے اس نتیجہ پر پہنچ چکا ہوگا۔ اگر ہم ایک مساوات کو جس میں ن اختیاری مستقل ہوں ن دفعہ تفرق کریں تو ن (ن + ۱) مساواتیں حاصل ہوں گی اور ان سے ن مستقل مقداروں کو ساقط کیا جاسکتا ہے۔ چونکہ نتیجہ میں ن واں تفرقی سر شامل ہوتا ہے اس لیے اس کا رتبہ ن ہے۔

لے یہ استدلال وہی ہے جو عام طور پر دیا جاتا ہے لیکن اعلیٰ ریاضی کے طالب علم کو اس استدلال میں چند خامیاں نظر آئیں گی۔ یہ بیان کہ کسی (ن + ۱) مساواتوں سے ن مقداروں کو ساقط کیا جاسکتا ہے خواہ ان مساواتوں کی نوعیت کچھ ہی ہو



(۴) ۷۔ ن ویں رتبہ کی معمولی تفرقی مساوات کے عام سے

عام حل میں ن اختیاری مستقل شامل ہوتے ہیں۔  
یہ غالباً اوپر کے مسئلہ کے عکس سے جو یہ ہے کہ ن اختیاری مستقلوں  
کون ویں رتبہ کی ایک تفرقی مساوات سے بالعموم ساقط کیا جاسکتا ہے  
بالکل واضح نظر آئے لیکن اسکا باقاعدہ ثبوت آسان نہیں ہے۔  
تاہم اگر یہ مان لیا جائے کہ تفرقی مساوات کا حل ایسا ہے کہ

بقیہ صفحہ گذشتہ۔ بہت عام ہے۔ ضروری اور کافی شرطوں کا ٹھیک ٹھیک بیان بہت  
ہی پیچیدہ ہے۔

بعض اوقات (ن + ۱) سے کم مساواتوں کی ضرورت پڑتی ہے۔  
ایک صریح مثال مساوات  $ما = (۱ + ب) لا$  کی ہے جہاں دو اختیاری  
مستقل اس طریقہ پر واقع ہیں کہ وہ فی الحقیقت ایک مستقل مقدار کے حامل ہیں۔  
دوسری مثال  $ما = ۲ لا$  اور  $ما + ب لا$  ہے جو اس قدر صریح نہیں ہے۔  
یہ مساوات دو خطوط مستقیم کو تعبیر کرتی ہے جو مبدا میں سے گزرتے ہیں فرض  
کرو کہ یہ خطوط مستقیم  $ما = م لا$  اور  $ما = م لا$  ہیں ان میں سے ہر مساوات

سے نتیجہ  $\frac{ما}{لا} = \frac{فرما}{فرلا}$  حاصل ہوتا ہے جو دوسرے رتبہ کی بجائے پہلے

رتبہ کا ہے۔ ابتدائی مساوات کو تفرق کر کے اور ب کو ساقط کر کے  
طالب علم اس نتیجہ کو حاصل کر سکتا ہے چنانچہ اس طرح حاصل ہوگا

$$(ما - لا) \left( \frac{فرما}{فرلا} \right) = (ما - لا) = ۰$$

۱۰ آئندہ بابوں میں طالب علم کو معلوم ہو جائیگا کہ یہ مفروضہ ہمیشہ  
جائز نہیں ہے۔



تمہید اور تعریف۔ استفاہ۔ تریبی تبیر

تفرقی مساواتیں۔ باب

اُس کو لا کی صعدی صحیح قوتوں کے ایک مستحق سلسلہ میں پھیلا یا جاسکتا ہے تو یہ آسانی سے معلوم ہو جاتا ہے کہ اختیاری مستقلوں کی تعداد کیوں نہ ہوتی ہے۔

مثلاً تیسرے رتبہ کی تفرقی مساوات  $\frac{x^3}{3!} = \frac{x^2}{2!} + \frac{x}{1!} + \frac{1}{0!}$  پر غور کرو۔

مان لو کہ  $1 = 1 + 1 + 1 + \dots + \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{\infty}$  تک۔  
تب تفرقی مساوات میں درج کرنے پر حاصل ہوگا

$$\frac{x^3}{3!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x}{1!} + \frac{1}{0!} = \frac{x^3}{3!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x}{1!} + \frac{1}{0!} + \dots + \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{\infty}$$

$$\frac{x^3}{3!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x}{1!} + \frac{1}{0!} + \dots + \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{\infty}$$

اس لیے

$$\begin{aligned} \frac{x^3}{3!} &= \frac{x^3}{3!} \\ \frac{x^2}{2!} &= \frac{x^2}{2!} \\ \frac{x}{1!} &= \frac{x}{1!} \\ \frac{1}{0!} &= \frac{1}{0!} \\ \frac{1}{n-1} &= \frac{1}{n-1} \\ \frac{1}{n} &= \frac{1}{n} \\ \frac{1}{\infty} &= \frac{1}{\infty} \end{aligned}$$

$$\frac{x^3}{3!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x}{1!} + \frac{1}{0!} + \dots + \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{\infty} = \frac{x^3}{3!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x}{1!} + \frac{1}{0!} + \dots + \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{\infty}$$

$$\left( \dots + \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{\infty} \right)$$

$$= \frac{x^3}{3!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x}{1!} + \frac{1}{0!} + \dots + \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{\infty}$$

جس میں صرف تین اختیاری مستقل  $\frac{x^3}{3!}$ ،  $\frac{x^2}{2!}$ ،  $\frac{x}{1!}$  شامل ہیں۔



اسی طرح کا استدلال مساوات

$$\frac{ف^۱ م}{ف^۱ ل} = \frac{ف (لا، م، فر م، فر ل)}{ف^۱ ل} \dots \dots \frac{ف^۱ م}{ف^۱ ل} \dots \dots \frac{ف^۱ م}{ف^۱ ل}$$

کے لیے بھی کیا جاسکتا ہے۔

حرکیات میں تفرقی مساواتیں عموماً دوسرے رتبہ کی ہوتی

ہیں مثلاً  $\frac{ف^۲ م}{ف^۲ ل} + ف^۲ م =$  جو سادہ موسیقی حرکت کی مساوات

ہے۔ ایسا حل معلوم کرنے کے لیے جس میں اختیاری مستقل شامل

نہ ہوں دو شرطوں کی ضرورت ہے مثلاً  $\frac{ف م}{ف^۱ ل}$  اور  $\frac{ف م}{ف^۱ ل}$  کی قیمتیں

جسکے  $t = 0$ ۔ ان سے ابتدائی ہٹاؤ اور رفتار معلوم ہوتے ہیں۔

۸۔ کامل ابتدائی۔ خاص تکملہ۔ نادر حل۔

تفرقی مساوات کا وہ حل جس میں اختیاری مستقلوں کی پوری

تعداد شامل ہو کامل ابتدائی کہلاتا ہے۔

کوئی حل جو کامل ابتدائی سے ان مستقلوں کو مخصوص قیمتیں

دیکر حاصل کیا گیا ہو خاص تکملہ کہلاتا ہے۔

$$\text{چنانچہ } \frac{ف^۳ م}{ف^۳ ل} = \frac{ف م}{ف^۱ ل} \text{ کا کامل ابتدائی}$$

(۵)

$$م = ل + ل + ل \text{ جنزلا } (۱ - ل)$$

$$م = ج + ل + ل + ل \text{ جنزلا جہاں } ج = ل - ل$$

یا

$$م = ج + ل + ل + ل \text{ جہاں } ل = \frac{۱}{۲} (ل + ل) \text{ اور } ب = \frac{۱}{۲} (ل - ل)$$

یا

۶۔



اس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ کامل ابتدائی کو متعدد مختلف (لیکن حقیقت میں معادل) طریقوں پر اکثر لکھا جاسکتا ہے۔

حسب ذیل خاص نکالے ہیں:

$$م = ۴، جبکہ ج = ۴، ل = ۱، ۰ = ۱، لیا جائے،$$

$$م = ۵، جز لا، جبکہ ل = ۵، ج = ۱، ۰ = ۱، لیا جائے،$$

$$م = ۶، جز لا - ۴، جبکہ ل = ۶، ۰ = ۱، ج = ۰، لیا جائے،$$

$$م = ۲ + ۳، جز لا، جبکہ ج = ۲، ل = ۱، ا = ۱، ب = ۰، لیا جائے۔$$

بیشتر مساواتوں میں کامل ابتدائی سے ہر حل اختیاری مستقل کو مناسب قیمتیں دیکر ماخوذ کیا جاسکتا ہے۔ لیکن بعض مستثنیٰ صورتوں میں ہمیں ایک ایسا حل حاصل ہوتا ہے جو مذکورہ بالا طریقہ پر ماخوذ نہیں کیا جاسکتا۔ ایسے حل کو نادر حل کہتے ہیں۔ ان پر چھٹے باب میں بحث کی جائے گی۔

## حل طلب مثالیں

دفعہ ۱ کے طریقہ سے حل کرو:

$$(۱) \quad \frac{فرما}{فرلا} = م$$

$$(۲) \quad \frac{فرما^۲}{فرلا} = -م$$

(۳) ثابت کرو کہ یہ طریقہ  $\frac{فرما}{فرلا} = \frac{۱}{لا}$  کے لیے ناکام رہتا ہے۔

[لوک لا کو میٹھارن کے سلسلہ میں نہیں پھیلا یا جاسکتا]

$$(۴) \quad ج کو ساقط کر کے اس امر کی تصدیق کرو کہ م = لا \frac{فرما}{فرلا} + \frac{۱}{فرلا} کا$$



کامل ابتدائی ما = ج لا +  $\frac{1}{ج}$  ہے۔ نیز تصدیق کرو کہ اس تفرقی مساوات کا ایک حل ما = ۴ لا ہے جس کو کامل ابتدائی سے اخذ نہیں کیا جاسکتا (یعنی یہ حل نادر حل ہے)۔ ثابت کرو کہ یہ حل ان خطوط کے نظام کا لاف ہے جو کامل ابتدائی سے تعبیر ہوتے ہیں۔ ترسیم سے اس کو واضح کرو۔

۹۔ ترکیبی تعبیر۔ فرض کرو کہ لا اور ما کا ایک تفاعل ف (لا، ما)

ہے جس کی قیمت لا اور ما کی محدود قیمتوں کے ہر زوج کے لیے کاملاً معین اور محدود ہے۔ اب مساوات

$$\frac{فرما}{فرلا} = ف (لا، ما)$$

(۶) کے کامل ابتدائی سے منحنیوں کا ایک قبیل تعبیر ہوگا۔ ان منحنیوں کے قبیل کی عام شکل کو سرعت کے ساتھ ترسیم کرنے کے طریقہ کی چند مثالیں ذیل میں دی جاتی ہیں۔  
اس قبیل کے منحنیوں کو مساوات کے ممیز (Characteristics) کہتے ہیں۔

$$\text{مثال (۱)} \quad \frac{فرما}{فرلا} = لا (ما - ۱)$$

$$\text{یہاں} \quad \frac{فرما^۲}{فرلا^۲} = ما - ۱ + لا \frac{فرما}{فرلا} = (لا + ۱)(ما - ۱)$$

۱۰۔ پس وہ تفاعل جو  $\frac{ما}{لا}$  کے مانند ہوں خارج ہو جاتے ہیں کیونکہ لا = ۰ اور ما = ۰۔

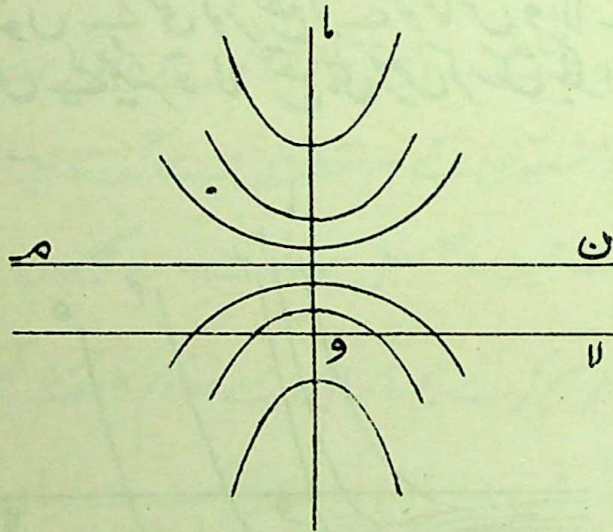
کے لیے وہ غیر متعین ہوتے ہیں۔

۱۱۔ یہ طریقہ ڈاکٹر ایس۔ بڑاڈسکی (Brodetsky) اور پروفیسر ٹیکو واڈا

(Takeo Wada) سے منسوب ہے۔



اب ہم جانتے ہیں کہ کسی منحنی کا تقعر اوپر وار ہوتا ہے جبکہ دوسرا تفرقی سر  
مثبت ہو۔ اس لئے مثال میں مینر،  $ما = ا$  کے اوپر وار مقعر اور  
 $ما = ا$  کے نیچے نیچے وار مقعر ہونگے۔ اعظم یا اقل نقطے  $لا =$  پرواتق  
ہیں کیونکہ وہاں  $\frac{فر ما}{فر لا} = ۰$ ۔ وہ مینر جو  $ما = ا$  کے قریب ہیں ان مینروں  
سے جو اس سے دور ہیں زیادہ چھٹے ہیں اور  $ما = ا$  خود ایک مینر ہے۔  
ان امور سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ منحنیوں کے قبیل کی عام شکل  
وہ ہے جس کو شکل (۱) میں دکھلایا گیا ہے:



شکل (۱)

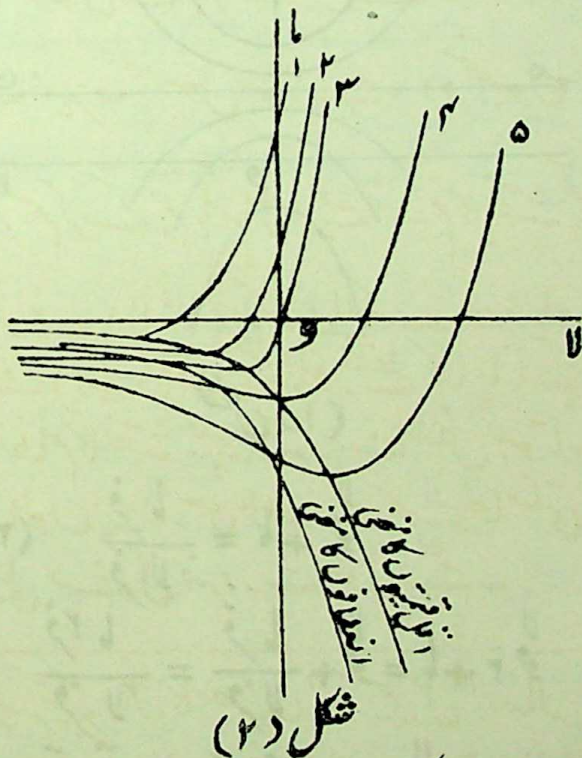
مثال (۲)  $\frac{فر ما}{فر لا} = ما + و$

یہاں  $\frac{فر ما^۲}{فر لا^۲} = \frac{فر ما}{فر لا} + و = ما + ۲ و$

ہم اعظم اور اقل قیمتوں کے منحنی  $ما + و = ۰$  اور انعطافوں کے



منحنی  $۲ + ۲ = ۴$  کو مرسم کرنے سے ابتدا کرتے ہیں۔ اس کی اس میں زیر غور کرو جو مبداء میں سے گذرتا ہے۔ اس نقطہ پر دونوں تفرقی سرشتیں ہیں، اس لیے جب 'لا' بڑھتا ہے تو 'ما' بھی بڑھتا ہے اور منحنی اوپر وار مقعر ہے۔ اس سے مینر کا دائیں جانب کا حصہ معلوم ہوتا ہے جس کو شکل (۲) میں ۳ سے ظاہر کیا گیا ہے۔ اگر ہم اس حصہ پر بائیں جانب چلیں تو اقل قیمتوں کے منحنی سے گذرینگے۔ نقطہ تقاطع پر 'ماس' و 'لا' کے متوازی ہے۔ اس کے بعد پھر ہم چڑھینگے اور انعطافوں کے منحنی پر پہنچینگے۔ اس منحنی کو عبور کرنے کے بعد مینر اوپر وار محدب ہو جاتا ہے اور چڑھنا جاری رکھتا ہے۔ اب شکل سے یہ ظاہر ہے کہ اگر وہ اقل قیمتوں کے منحنی کو کر قطع کرے تو 'ماس' و 'لا' کے متوازی نہیں ہو سکتا اور اس لیے مینر و 'لا' قطع ہی نہیں کر سکتا بلکہ اس کا متقارب بن جاتا ہے۔



دوسرے مینروں کی نوعیت بھی اس کے مشابہ ہے۔



## حل طلب مثالیں

$$(۱) \quad \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \text{ما} (۱ - \text{لا})$$

$$(۲) \quad \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \text{لا}^۲ \text{ما}$$

$$(۳) \quad \text{اور} \quad \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \text{ما} + \text{لا}^۲$$

کے میسرز قسم کرو۔

۱۰۔ نا در نقطے۔ ایسی تمام مثالوں میں جو گذشتہ دفعہ کی مثالوں

کی مانند ہوں مستوی کے ہر نقطہ میں سے گذرتا ہوا ایک اور

صرف ایک میسر حاصل ہوتا ہے۔ دو منحنیوں  $\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = ۰$  اور

$\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = ۱$  کو مرسم کر کے ہم باسانی ایسے نظام کا نقشہ کھینچ سکتے ہیں۔

لیکن اگر ف (لا، ما) ایک یا ایک سے زیادہ نقطوں کے لیے غیر متعین ہو جائے (ایسے نقطوں کو نا در نقطے کہا جاتا ہے) تو ان نقطوں (۸) کے قرب میں نظام کا نقشہ کھینچنا اکثر بہت مشکل ہوتا ہے۔ تاہم حسب ذیل مثالوں پر ہر کسی طریقہ سے بحث کیجا سکتی ہے۔ عام صورت میں پیچیدہ تخلیلی بحث کی ضرورت ہوتی ہے۔

۱۱۔ ریونیورفیسریگیوواڈا کا مضمون ”تریسیمی حل“ رسالہ

Memoirs of the College of Science, Kyoto Imperial University

Vol. II No. 3, July 1917. — میں



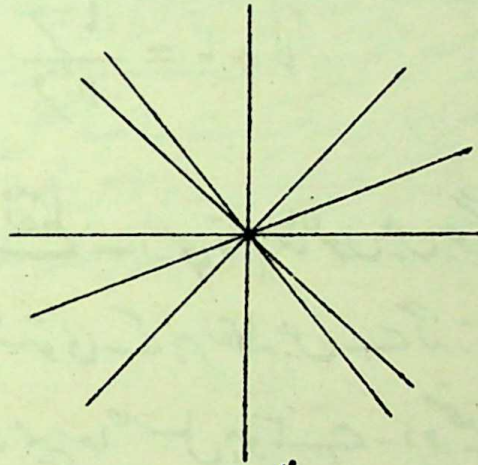
تمہید اور تعریفات - استقاط - ترمیمی تعمیر

۱۴

تفرقی مساواتیں - باب

$$\text{مثال (۱)} \quad \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \frac{\text{ما}}{\text{لا}}$$

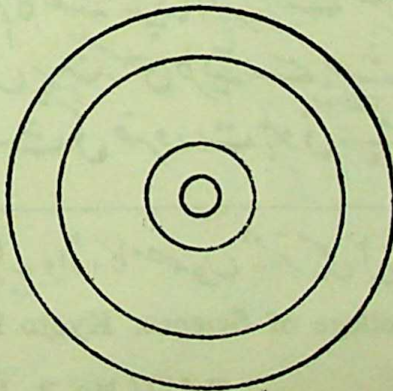
یہاں مبدا و ایک نادر نقطہ ہے۔ اس مساوات کا ہندسی مفہوم یہ ہے کہ سمتی نیم قطر اور مماس وہی میلان رکھتے ہیں اور یہ صرف مبدا میں سے گذرنے والے خطوط مستقیم کی صورت میں درست ہے۔



شکل (۳)

اب چونکہ ان خطوط مستقیم کی تعداد لامتناہی ہے اس لیے اس صورت میں نادر نقطے میں سے میزوں کی لامتناہی تعداد گذرتی ہے۔

$$\text{مثال (۲)} \quad \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \frac{\text{لا}}{\text{ما}} \text{ یعنی } \frac{\text{ما}}{\text{فرلا}} \times \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = ۱ -$$



شکل (۴)



اس کا یہ مطلب ہے کہ سمتی نیم قطر اور حماس کے میدان ایسے ہیں کہ ان کا حاصل ضرب - ۱ ہے یعنی سمتی نیم قطر اور حماس ایک دوسرے پر عموماً ہیں۔ اس لیے ہمیں کسی نصف قطر کے دائرے ہیں جن کا مرکز مبداء پر ہے۔ (۹) اس صورت میں تا در نقطہ کو صفر نصف قطر کا ایک دائرہ سمجھا جاسکتا ہے جو اس کے قریب کے ممیزوں کی انتہائی شکل ہے لیکن محدود ابعاد کا کوئی ممیز اس میں سے نہیں گذرتا۔

$$\text{مثال (۳)} \quad \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \frac{\text{ما-ک لا}}{\text{لا+ک ما}}$$

$$\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \text{مس سا} = \frac{\text{ما}}{\text{لا}} = \text{مس طہ لکھنے سے حاصل ہوتا ہے}$$

$$\text{مس سا} = \frac{\text{مس طہ - ک}}{\text{ایک مس طہ}}$$

$$\text{مس سا+ک مس سا مس طہ} = \text{مس طہ - ک}$$

یعنی



شکل (۵)



یعنی

$$\frac{\text{مس طہ} - \text{مس سا}}{\text{مس طہ} - \text{مس سا}} = \text{ک}$$

یعنی

$$\text{مس (طہ - سا)} = \text{ک، مستقل}$$

اس لیے ممیز مساوی الزاویہ مرغولے (Spirals) ہیں جنکا نادر نقطہ (مبداء) ماسکہ ہے -

ان تین مثالوں میں تین نمونوں کی صورتیں پیش کی گئی ہیں - بعض اوقات ممیزوں کی ایک محدود تعداد ایک نادر نقطے میں سے گذرتی ہے لیکن اس کی مثال اس قدر عجیبہ ہوگی کہ اس کا اندراج یہاں مناسب نہیں ہے -

## پہلے باب پر مختلف مثالیں

(۱۰)

ذیل کی مساواتوں سے اختیاری مستقلوں کو ساقط کرو:

$$۱ - \text{ا} = \text{ا} = \text{ا} + \text{ب} + \text{و} + \text{ج}$$

$$۲ - \text{ا} = \text{ا} = \text{ا} + \text{ب} + \text{و} + \text{ج} + \text{و} + \text{ج}$$

[ان چار مساواتوں سے جو متواتر تفرق سے حاصل ہوتی ہیں 'ا'، 'ب'، 'ج' کو ساقط کرنے کے لیے مقطعہ استعمال کیا جاسکتا ہے]

$$۳ - \text{ا} = \text{ا} = \text{ا} + \text{ب} + \text{و} + \text{ج} + \text{و} + \text{ج} + \text{و} + \text{ج} + \text{و} + \text{ج}$$

$$۴ - \text{ا} = \text{ا} = \text{ا} + \text{ب} + \text{و} + \text{ج} + \text{و} + \text{ج} + \text{و} + \text{ج} + \text{و} + \text{ج} + \text{و} + \text{ج}$$

ذیل کی مثالوں میں تفرقی مساواتیں معلوم کرو:

۱۰ دیکھو واڈا کا محمولہ بالا مضمون -



۵۔ وہ تمام مکافہ جن کے محور 'محور' کے متوازی ہیں۔

۶۔ نصف قطر کے تمام دائرے۔

۷۔ وہ تمام دائرے جو مبدا میں سے گزرتے ہیں۔

۸۔ وہ تمام دائرے جن کے نصف قطر یا محل مستوی لا و ما

میں خواہ کچھ ہی ہوں۔

[مثال ۱ کا نتیجہ استعمال کیا جاسکتا ہے]

۹۔ ثابت کرو کہ لا کو

$$۲ = \frac{لا}{فر} + لا \quad (۱)$$

سے اور ب کو

$$۲ = \frac{لا}{فر} - ب \quad (۲)$$

سے ساٹھ کیا جائے تو ہر صورت میں ذیل کی تفرقی مساوات حاصل ہوتی ہے:

$$۲ = \frac{لا}{فر} - \frac{لا}{فر} + ۲ = ۰ \quad (۳)$$

[مساوات (۱) کے کامل ابتدائی سے مساوات (۳) پوری ہونی چاہیے کیونکہ (۱) سے اخذ پذیر ہے۔ اس ابتدائی میں لا اور نیز ایک اختیاری مستقل شامل ہوگا۔ پس وہ (۳) کا حل ہے کیونکہ اس میں مستقل ہیں اور یہ دونوں مستقل جہاں تک کہ (۳) کا تعلق ہے اختیاری ہیں کیونکہ لا اس مساوات میں شامل نہیں ہے۔ حقیقت میں اس کو (۳) کا کامل ابتدائی ہونا چاہیے۔ اسی طرح (۲) اور (۳) کے کامل ابتدائی وہی ہیں۔ پس (۱) اور (۲) ایک مشترک کامل ابتدائی رکھتے ہیں۔]

۱۰۔ گذشتہ مثال کا طریقہ استعمال کر کے ثابت کرو کہ



$$۱ + \frac{فرما}{فرلا} = ۲$$

$$۱ - \frac{فرما}{فرلا} = ۲ \text{ ب قو}$$

اور

کے کامل ابتدائی وہی ہیں۔

۱۱۔ مان لو کہ مثال ۹ کی پہلی دو مساواتوں کے کامل ابتدائی

ایک ہی ہیں۔ اس کو معلوم کرنے کے لیے  $\frac{فرما}{فرلا}$  کی دو قیمتوں کو (لا اور ما

کی رقوم میں) مساوی رکھو۔ نیز تصدیق کرو کہ یہ کامل ابتدائی مثال ۹ کی مساوات (۳) کو پورا کرتا ہے۔

۱۲۔ اسی طرح مثال ۱۰ کی دو مساواتوں کا مشترک کامل ابتدائی معلوم کرو۔

۱۳۔ ثابت کرو کہ وہ تمام منحنی جو تفرقی مساوات

(۱۱)

$$\frac{فرما}{فرلا} = ۱ + لا \left( \frac{فرما}{فرلا} \right)^۲ + لا^۲ \frac{فرما}{فرلا}$$

کو پورا کرتے ہیں محور ما کو زاویہ ۴۵° پر قطع کرتے ہیں۔

۱۴۔ نقطہ (۲، ۱) پر ان دو منحنیوں کا میلان محور لا کے ساتھ معلوم کرو جو اس نقطہ میں سے گزرتے ہیں اور مساوات

$$\left( \frac{فرما}{فرلا} \right)^۲ = لا^۲ - لا + ما$$

کو پورا کرتے ہیں۔

۱۵۔ ثابت کرو کہ مثال ۱۴ کے منحنیوں میں سے کسی ایک کا

نصف قطر انحناء نقطہ (۲، ۱) پر ۴ ہے۔

۱۶۔ ثابت کرو کہ بالعموم دو منحنی جو تفرقی مساوات



$$لا \left( \frac{فر}{لا} \right)^2 - \frac{فر}{لا} = 1 + \frac{فر}{لا} = 0$$

کو پورا کرتے ہیں کسی نقطہ میں سے گذرتے ہیں لیکن وہ ایک ایسے مکانی پر کسی نقطہ کے لیے ایک دوسرے پر منطبق ہوتے ہیں جو نظام کے متغیروں کا لفاف ہے۔

۱۷۔ ایک ایسے نقطہ کا طریق معلوم کرو کہ اس میں سے گذرنے والا دو متغی جو مثال (۱۶) کی تفرقی مساوات کو پورا کریں (۱) علی القواہم اور (۲) پر متقاطع ہوں۔

$$18 - \frac{فر}{لا} = لا + فر$$

کے میز (یراڈٹسکی اور واڈا کے طریقہ سے) مرتب کرو۔  
۱۹۔ جب ذیل تفرقی مساواتوں کے حل لا کی صعودی صحیح قوتوں کے سلسلوں میں (حسب دفعہ ۷) معلوم کرو (ان مثالوں میں لا اور

ماہ علی الترتیب  $\frac{فر}{لا}$  اور  $\frac{فر}{لا}$  کو تعبیر کرتے ہیں) :-

$$(1) \quad ما - لا - ما = 0, (2) \quad لا + ما + لا = 0$$

$$(3) \quad لا + ما - لا + ما = 0, (4) \quad لا - لا + ما + ما = 0$$

$$(5) \quad لا - لا + ما + ما = 0$$

[ جواب :

$$(1) \quad ما = 1 + \frac{لا}{2} + \frac{لا^2}{4 \times 2 \times 2} + \frac{لا^3}{8 \times 2} + \dots$$

$$+ \left( \frac{لا}{1} \right) + \frac{لا^2}{3 \times 1} + \frac{لا^3}{5 \times 3 \times 1} + \dots$$

$$(2) \quad ما = (لا - \frac{لا}{2} + \frac{لا^2}{2} - \frac{لا^3}{2} + \dots) = لا - \frac{لا^2}{2} + \frac{لا^3}{2} - \dots$$

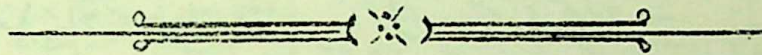


اس میں چونکہ صرف ایک اختیاری مستقل ہے اس لیے وہ کامل ابتدائی نہیں ہے، اس کا ایک دوسرا حل ہے جو اس شکل کا نہیں ہے جس کو یہاں فرض کیا گیا ہے (دیکھو نواں باب)۔

$$(3) \quad 1 = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots$$

$$(4) \quad 1 = 1 + (1 - \frac{1}{2}) + (\frac{1}{2} - \frac{1}{3}) + (\frac{1}{3} - \frac{1}{4}) + \dots$$

$$(5) \quad 1 = 1 + (\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots) \text{ (دیکھو دفعہ ۹)}$$





۹۷/۶

۲۲۷۰۳

۲۱

تفرقی مساواتیں

(۱۲)

## دوسرا باب

## پہلے رتبہ اور پہلے درجہ کی مساواتیں

۱۱۔ اس باب میں شکل فرما

$$m + n = \frac{m}{x}$$

کی مساواتوں پر غور کیا جائیگا۔ اس میں  $m$  اور  $n$  دونوں لا اور  $m$  کے تفاعل ہیں۔

اس مساوات کو اکثر زیادہ متشاکل شکل

$$m \text{ فرلا } + n \text{ فرما } =$$

میں لکھا جاتا ہے۔

اس شکل کی عام مساوات کو معلومہ تفاعلوں کی ایک محدود تعداد کی رقوم میں حل کرنا ممکن نہیں ہے لیکن ہم چند خاص نمونوں پر غور کریں گے جن کو حل کیا جاسکتا ہے۔

۱۔ تفرقوں فرلا اور فرما کے استعمال کے باقاعدہ جواز کے لیے دیکھو ہارڈی کی کتاب "Pure Mathematics" دفعہ ۱۳۶ [دفعات ۵۴ تا ۵۵] دوسرے تا چھٹے ادیشن میں، ۱۵۹ تا ۱۶۰ ساتویں ادیشن میں]۔

پوستکالای

گुरुکول कांगड़ी



پہلے رتبہ اور پہلے درجہ کی مساواتیں

۲۲

تفرقی مساواتیں۔ باب

ان نمونوں کی تقسیم بالعموم حسب ذیل کیجاتی ہے:

- (۱) ٹھیک مساواتیں
  - (ب) وہ مساواتیں جو متغیروں کو جدا کرنے سے حل کیا جاسکتی ہیں
  - (ج) متجانس مساواتیں
  - (د) پہلے رتبہ کی خطی مساواتیں۔
- اس باب میں خاص کر وہ طریقے استعمال کئے گئے ہیں جن کو جان برنولی (باشندہ سال ۱۶۹۷ء تا ۱۷۶۸ء) اور اس کے شاگرد یولر (باشندہ سال ۱۷۵۳ء تا ۱۸۲۷ء) نے اختیار کئے تھے۔ جان برنولی اپنے زمانہ کا بڑا عالم و فاضل شخص تھا اور اس کے شاگرد یولر نے جبر و مقابلہ، علم مثلث، احصاء، استوار حرکیات، ماہرکیات، علم ہیئت اور دیگر مضامین میں بڑے زبردست مقالے لکھے ہیں۔

## ۱۲۔ ٹھیک مساواتیں۔

مثال (۱) جملہ مافرلا + لافرما ایک ٹھیک تفرقہ ہے۔  
اس لیے مساوات مافرلا + لافرما = ۰  
کو جس سے فر (مالا) = ۰ یعنی مالا = ج حاصل ہوتا ہے ٹھیک مساوات کہا جاتا ہے۔

مثال (۲) مساوات مس مافرلا + مس لافرما = ۰۔ (۱۳)

پر غور کرو۔  
یہ اپنی اس شکل میں ٹھیک مساوات نہیں ہے لیکن اگر اسکو  
جہم لاجہم ماسے ضرب دیا جائے تو وہ  
جب ماجہم لافرلا + جب لاجہم مافرما = ۰۔

۱۵ وہ ضروری اور کافی شرط کہ مافرلا + نافرما = ۰ ایک ٹھیک  
مساوات ہو ضمیمہ ۱ میں بیان کی گئی ہے۔



پہلے رتبہ اور پہلے درجہ کی مساواتیں

۲۳

تفرقی مساواتیں۔ باب

ہو جاتی ہے جو ٹھیک مساوات ہے۔

اس کا حاصل جب ما جب لا = ج ہے۔

۱۳۔ مکمل جزو ضربی۔ گزشتہ دفعہ کی آخری مثال میں

جم لا جم ما کو مکمل جزو ضربی کہتے ہیں کیونکہ جب دی ہوئی مساوات کو اس سے ضرب دیا جاتا ہے تو ایک ٹھیک مساوات حاصل ہوتی ہے جس کو فوراً حل کیا جاسکتا ہے۔

مساواتوں کی مخصوص جماعتوں میں مکمل اجزائے ضربی کو متعین کرنے کے لیے بالعموم مختلف قاعدے دئے جاتے ہیں۔ یہ قاعدے اس باب کے ختم پر تفریق مثالوں میں ملیں گے۔ ان قاعدوں کو ثابت کرنا دلچسپ ضرور ہے لیکن ان کے بغیر ہی مثالوں کو زیادہ آسانی کے ساتھ بالعموم حل کیا جاسکتا ہے۔

۱۴۔ متغیر جدائی پذیر۔

مثال (۱) مساوات  $\frac{\text{فر لا}}{\text{لا}} = \text{مس ما فر ما میں دائیں جانب}$  صرف لا اور بائیں جانب صرف ما شامل ہے، اس لیے متغیر جدا ہیں۔

لوک لا = لوک جم ما + ج

لوک (لا جم ما) = ج

یعنی

لا جم ما = فر لا = ۱، فرض کرو

مثال (۲)  $\frac{\text{فر ما}}{\text{فر لا}} = ۲ لا ما$

اس شکل میں متغیر جدا نہیں ہیں لیکن ان کو آسانی سے جدا



پہلے رتبہ اور پہلے درجہ کی مساواتیں

۲۴

تفرقی مساواتیں۔ باب ۱

کیا جاسکتا ہے۔ فرلا سے ضرب دو اور ما سے تقسیم کرو تو

$$\frac{\text{فرما}}{\text{ما}} = ۲ \text{ لا فرلا}$$

میکمل کرنے پر  
چونکہ ج اختیاری ہے اس لیے اس کو لوک ۱ کے مساوی رکھا  
جاسکتا ہے جہاں ۱ دوسرا اختیاری مستقل ہے چنانچہ بالآخر حاصل ہوتا ہے

$$\text{ما} = ۱ \text{ لا}^۲$$

مثالیں

۱۔  $(۱۲ \text{ لا} + ۵ \text{ ما} - ۹) \text{ فرلا} + (۵ \text{ لا} + ۲ \text{ ما} - ۳) \text{ فرما} = ۰$

۲۔  $\{ \text{جم لاس ما} + \text{جم (لا + ما)} \} \text{ فرلا} + \{ \text{جب لا قطا}^۲ \text{ ما}$

$+ \text{جم (لا + ما)} \} \text{ فرما} = ۰$

۳۔  $(\text{قط لاس لاس ما} - \text{لا}^۲) \text{ فرلا} + \text{قط لا قطا}^۲ \text{ ما فرما} = ۰$

۴۔  $(\text{لا + ما}) (\text{فرلا} - \text{فرما}) = \text{فرلا} + \text{فرما}$

۵۔  $\text{ما فرلا} - \text{لا فرما} + ۳ \text{ لا}^۲ \text{ ما}^۲ \text{ لا}^۳ \text{ فرلا} = ۰$

۶۔  $\text{ما فرلا} - \text{لا فرما} = ۰$

۷۔  $(\text{جب لا} + \text{جم لا}) \text{ فرما} + (\text{جم لا} - \text{جب لا}) \text{ فرلا} = ۰$

۸۔  $\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \frac{\text{لا}^۳ \text{ ما}^۲}{\text{لا}^۲ \text{ ما}}$

۹۔  $\text{ما فرلا} - \text{لا فرما} = \text{لا ما فرلا}$

۱۰۔  $\text{س لا فرما} = \text{م ما فرلا}$



۱۵۔ متجانس مساواتیں۔ پہلے رتبہ اور پہلے درجہ کی متجانس مساوات وہ ہے جس کو شکل

$$\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \text{ف} \left( \frac{\text{ما}}{\text{لا}} \right)$$

میں لکھا جاسکے۔

اب اس کا امتحان کرنے کے لیے کہ آیا لا اور ما کا ایک تفاعل بائیں جانب کی شکل میں لکھا جاسکتا ہے

$$\frac{\text{ما}}{\text{لا}} = \text{و} \text{ یا } \text{ما} = \text{ولا}$$

رکھنے سے سہولت پیدا ہوگی۔ اگر اس ابدال سے نتیجہ کی شکل  $\text{ف}(\text{و})$  ہو جائے یعنی اگر تمام لا خارج ہو جائیں تو مساوات متجانس ہوگی۔

مثال (۱) مساوات  $\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \frac{\text{لا} + \text{ما}}{\text{لا} ۲}$  اوپر کے ابدال سے

$$\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \frac{\text{ا} + \text{و}}{۲} \text{ ہو جاتی ہے۔ یہ مساوات متجانس ہے۔}$$

مثال (۲)  $\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \frac{\text{ما} ۲}{\text{لا} ۲}$  اوپر کے ابدال سے  $\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \text{لا} ۳$  ہو جاتی

ہے۔ یہ متجانس نہیں ہے۔

۱۶۔ حل کا طریقہ۔ چونکہ کسی متجانس مساوات کو اس کی بائیں

جانب  $\text{ما} = \text{ولا}$  رکھ کر  $\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \text{ف}(\text{و})$  میں تحویل کیا جاسکتا ہے اس لیے اس ابدال کا اثر دائیں جانب کے جملہ پر معلوم کرنا فطری بات



تفرقی مساواتیں۔ باب ۲۶ پہلے رتبہ اور پہلے درجہ کی مساواتیں

ہے۔ واقعہ یہ ہے کہ اس ابدال سے مساوات کو ہمیشہ حل کیا جاسکیگا  
[دیکھو اس باب کے ختم پر متفرق مثالوں میں مثال ۱۰]۔

$$\text{مثال (۱)} \quad \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \frac{\text{لا} + \text{ما}}{\text{لا} ۲}$$

رکھو    ما = ولا

یعنی  $\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \text{ولا} + \frac{\text{فرولا}}{\text{فرلا}}$  (کیونکہ اگر ما، لا کا تفاعل ہے تو  
و بھی لا کا تفاعل ہے) اس ابدال سے مساوات ہو جاتی ہے

$$\text{ولا} + \frac{\text{فرولا}}{۲} = \frac{\text{فرولا}}{۲}$$

یعنی  $۲ \text{ لا فرولا} = (۱ + ۲ \text{ ولا} - ۲ \text{ ولا}) \text{ فرولا}$

$$\frac{\text{فرولا}}{\text{لا}} = \frac{۲ \text{ فرولا}}{(۱ - ۲)}$$

تکمل کرنے پر  $\frac{۲ -}{۱ - ۲} = \text{لوک لا} + ج$

$$\text{لیکن } \frac{\text{لا}}{\text{لا}} = \frac{\text{ما}}{۱} \text{ ایلے } \frac{۲ -}{۱ - ۲} = \frac{۲ -}{۱ - \frac{\text{لا}}{۱}} = \frac{۲ -}{۱ - \text{لا}} = \frac{\text{لا} ۲ -}{\text{لا} - \text{لا}} = \frac{\text{لا} ۲}{\text{لا} - \text{لا}}$$

پس لا - ما سے ضرب دینے پر  
 $۲ \text{ لا} = (لا - ما) (\text{لوک لا} + ج)$

مثال (۲)۔  $(لا + ما) \text{ فرما} + (لا - ما) \text{ فرلا} =$

(۱۵)

۱۵ "حل" سے ہماری مراد معمولی عمل تکمل میں تحویل کرنا ہے۔ بلاشبہ یہ ممکن ہے کہ  
ایسے مکمل کو ہم معمولی ابتدائی تفاعلوں کی رقوم میں بیان نہ کر سکیں۔



اس سے حاصل ہوتا ہے  $\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \frac{\text{ما} - \text{لا}}{\text{ما} + \text{لا}}$   
 رکھو  $\text{ما} = \text{ولا}$  اور حسب سابق عمل کرو تو

$$\text{ولا} + \text{لا} = \frac{\text{فرو}}{\text{فرلا}} = \frac{1 - \text{و}}{1 + \text{و}}$$

یعنی  $\text{لا} = \frac{\text{فرو}}{\text{فرلا}} = \frac{1 - \text{و}}{1 + \text{و}} = \frac{1 - \text{و}^2}{1 + \text{و}^2}$

متغیروں کو جدا کرنے سے  $\frac{\text{فرلا}}{\text{لا}} = \frac{\text{فرو}(1 + \text{و}^2)}{1 + \text{و}^2}$

یعنی  $\frac{\text{فرلا}}{\text{لا}} = \frac{\text{فرو}}{1 + \text{و}^2} - \frac{\text{و فزو}}{1 + \text{و}^2}$

تکمل کرنے پر  $\frac{1}{\text{پ}} \text{لوک} (1 + \text{و}^2) - \text{مس} - \text{او} = \text{لوک لا} + \text{ج}$

یعنی  $\text{لوک لا} + \text{لوک} (1 + \text{و}^2) + 2 \text{مس} - \text{او} + 2 \text{ج} = 0$   
 $\text{لوک لا} (1 + \text{و}^2) + 2 \text{مس} - \text{او} + 1 = 0$   $2 \text{ج} = 1$  رکھنے

سے بالآخر  $\frac{1}{\text{لا}} = \frac{\text{لوک}}{\text{لا}} + \text{مس} - \text{او} + 1 = 0$

۱۷۔ وہ مساواتیں جو متجانس مساواتوں میں تبدیل پذیر ہیں

مثال (۱) مساوات  $\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \frac{\text{ما} - \text{لا}}{\text{ما} + \text{لا}}$

تجانس نہیں ہے۔ یہ مثال گذشتہ دفعہ کی مثال (۲) کے مشابہ ہے صرف اتنا فرق کہ

$\frac{\text{ما} - \text{لا}}{\text{ما} + \text{لا}}$  کی بجائے  $\frac{\text{ما} - \text{لا}}{5 + \text{لا} + \text{ما}}$  ہے۔



پہلے رتبہ اول پہلے درجہ کی مساواتیں

۲۸

تفرقی مساواتیں۔ باب

اب ما۔ لا = ۰ اور ما + لا = ۰۔ دو خطوط مستقیم کو جو مبدا میں سے گذرتے ہیں تعبیر کرتے ہیں۔

خطوط ما۔ لا + ۱ = ۰ اور ما + لا + ۵ = ۰ کا نقطہ تقاطع آسانی سے (۲-، ۳-) معلوم ہو جاتا ہے۔

رکھو لا = ۴-، ۲-، ما = ۳- جس کا یہ مطلب ہے کہ نئے مبدا کو نقطہ (۲-، ۳-) پر لیا گیا ہے اور نئے محور پرانے محوروں کے متوازی ہیں۔

تب ما۔ لا + ۱ = ما۔ لا اور ما + لا + ۵ = ما + لا

نیز فر لا = فر لا اور فر ما = فر ما

اس لیے مساوات ہو جاتی ہے  $\frac{فر ما}{ما + لا} = \frac{فر ما}{ما + لا}$

اور گزشتہ دفعہ کے مطابق اس کا حل ہے

لوک (ما + لا) + ۲ مست لا = ۱ + ۰

یعنی لوک [(ما + لا) + (۳ + لا) + (۲ + لا)] + ۲ مست لا = ۱ + ۰

مثال (۳)  $\frac{فر ما}{ما + لا + ۱} = \frac{فر ما}{ما + لا + ۵}$

(۱۶)

اس مثال کو پچھلی مثال کی طرح حل نہیں کیا جاسکتا کیونکہ خطوط

ما۔ لا + ۱ = ۰ اور ما۔ لا + ۵ = ۰ متوازی ہیں۔

چونکہ بائیں جانب کا جملہ ما۔ لا کا ایک تفاعل خیال کیا جاسکتا

ہے اس لیے رکھو ما۔ لا = ۰

یعنی  $\frac{فر ما}{فر لا} = ۱ - \frac{فر ما}{فر لا}$

تو مساوات ہو جاتی ہے



$$\frac{1+Y}{5+Y} = \frac{\text{فری}}{\text{فرلا}} + 1$$

$$\frac{2-}{5+Y} = \frac{\text{فری}}{\text{فرلا}}$$

یعنی

متغیروں کو جدا کرنے پر  $(5+Y) \text{ فری} = 2- \text{ فرلا}$ سکسل کرنے پر  $\frac{1}{2} Y + 5 = 2- \text{ فرلا} + ج$ 

$$Y + 10 = 2- \text{ فرلا} + ج$$

یعنی

ی کی بجائے درج کرنے پر  $(2- \text{ فرلا}) + 10 = 2- \text{ فرلا} + ج$   
 یعنی  $(2- \text{ فرلا}) + 10 = 2- \text{ فرلا} + ج$  (ج = 2 رکھنے سے)

## مثالیں

[Wales]

$$(1) \quad (2- \text{ فرلا}) = \text{فرما}$$

[Sheffield]

$$(2) \quad (2- \text{ فرلا}) = \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}}$$

[Math Tripos]

$$(3) \quad \frac{2}{2-} + \frac{1}{2-} = \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}}$$

$$(4) \quad \sqrt{2- + 2-} + 1 = \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}}$$

$$(5) \quad \frac{20-69+22}{10-62+56} = \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}}$$

$$(6) \quad (2- \text{ فرلا}) + (9-62+56) = \text{فرما}$$

$$(7) \quad \frac{2-62-3}{3-62-3} = \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}}$$

$$(8) \quad (2+62) (\text{فرلا} - \text{فرما}) = \text{فرلا} + \text{فرما}$$



## ۱۸۔ خطی مساواتیں

$$\text{مساوات} \quad \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + \text{ف} = \text{ما} = \text{ق}$$

کو جس میں  $\text{ق}$  اور  $\text{ق}$  تفرق  $\text{فرلا}$  کے تفاعل ہیں لیکن  $\text{ما}$  کے تفاعل نہیں ہیں پہلے رتبہ کی خطی مساوات کہتے ہیں۔

اس کی ایک سادہ مثال  $\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + \frac{1}{\text{لا}} = \text{ما} = \text{لا}$  ہے۔  
اگر ہم اس کی ہر جانب کو  $\text{لا}$  سے ضرب دیں تو مساوات ہو جاتی ہے

(۱۷)

$$\text{لا} \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + \text{ما} = \text{لا}^2$$

$$\text{یعنی} \quad \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = (\text{لا} - \text{ما})$$

اس لیے تکمیل کرنے پر  $\text{لا} - \frac{1}{\text{لا}} = \text{ما} + \text{ج}$

ہم نے اس مثال کو متکمل جزو ضربی  $\text{لا}$  کے استعمال سے حل کیا ہے جو دیکھنے سے ہی معلوم ہو جاتا ہے۔

۱۹۔ فرض کرو کہ ہم عام صورت میں متکمل جزو ضربی کو معلوم کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔ اگر ایسا جزو ضربی  $\text{ما}$  ہے تو مساوات

$$\text{ما} \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + \text{ف} = \text{ما} = \text{ق}$$

کی دائیں جانب کا جملہ کسی حاصل ضرب کا تفرقی سر ہے اور پہلی رقم  $\text{ما} \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}}$  سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ یہ حاصل ضرب  $\text{ما}$  ہونا چاہئے۔

$$\text{اس لیے رکھو} \quad \text{ما} \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + \text{ف} = \text{ما} = \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} (\text{ما}) = \text{ما} \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + \text{ما}$$



پہلے رتبہ اور پہلے درجہ کی مساواتیں

۳۱

تفرقی مساواتیں۔ باب

اس سے حاصل ہوتا ہے  $س ف م = م \frac{فرما}{فرلا}$

یعنی  $ف فرلا = \frac{فرما}{فرلا}$

یعنی  $س ف فرلا = لوک س$

$س = ف فرلا$

پس حسب ذیل قاعدہ حاصل ہوتا ہے:

$\frac{فرما}{فرلا} + ف م = ق$  کو حل کرنے کے لیے اس کی ہر  
جانب کے جملہ کو  $ف فرلا$  سے جو اس کا ایک متکمل جزو

ضربی ہے ضرب دو۔

۲۰۔ مثالیں۔

(۱) دفعہ ۱۸ میں بیان کردہ سادہ مثال

$$\frac{فرما}{فرلا} + م \times \frac{۱}{لا} = لا^۲$$

پر غور کرو۔

یہاں  $ف = \frac{۱}{لا}$  اس لیے  $س ف فرلا = لوک لا$  اور  $ق = لا$

اس طرح قاعدہ سے وہی متکمل جزو ضربی حاصل ہوتا ہے جس کو ہم نے استعمال کیا تھا۔

$$(۲) \frac{فرما}{فرلا} + م لا = ۲ ق - لا^۲$$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۳۲ پہلے رتبہ اور پہلے درجہ کی مساواتیں

یہاں  $f = 2$  لا،  $f$  فر لا = لا<sup>۲</sup> اور تکمیل جزو ضربی ہو ہے۔

(۱۸) اس سے ضرب دینے پر  $\frac{f}{f} = \frac{f}{f} + \frac{f}{f} = 2$

یعنی  $\frac{f}{f} = (f) = 2$

تکمیل کرنے پر  $f = 2 + f$

$f = (2 + f)$

(۳)  $\frac{f}{f} = 3 + \frac{f}{f}$

یہاں تکمیل جزو ضربی ہو ہے۔

اس سے ضرب دینے پر  $\frac{f}{f} = \frac{f}{f} + \frac{f}{f} = 3$

یعنی  $\frac{f}{f} = (f) = 3$

تکمیل کرنے پر  $f = 3 + \frac{f}{f}$

$f = 3 + \frac{f}{f}$

۲۱۔ وہ مساواتیں جو خطی مساواتوں میں تحویل پذیر ہیں۔



تفرقی مساواتیں۔ باب ۳۳ پہلے رتبہ اور پہلے درجہ کی مساواتیں

$$\text{مثال (۱)} \quad \text{لا} - \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \text{ما} - \text{قو}^۲$$

ما سے تقسیم کرو تاکہ بائیں جانب کا جملہ ما سے آزاد ہو چنانچہ

$$\text{لا} \times \frac{۱}{\text{ما}} - \frac{۱}{\text{ما}} \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \text{قو}^۲$$

$$\text{یعنی} \quad \text{لا} \times \frac{۱}{\text{ما}} + \frac{۱}{\text{ما}} \frac{\text{فری}}{\text{فرلا}} = \text{قو}^۲$$

$$\text{رکھو} \quad \frac{۱}{\text{ما}} = \text{ی تو} \quad \text{لا} ۲ + \frac{\text{فری}}{\text{فرلا}} = ۲ \text{ قو}^۲$$

یہ مساوات خطی ہے اور فی الحقیقت مثال (۲) کے مشابہ ہے  
کیونکہ اس میں صرف ما کی بجائے ی ہے۔

$$\text{پس حل ہے} \quad \text{ی} = (\text{لا} ۲ + \text{ج}) \text{ قو}^۲$$

$$\frac{۱}{\text{ما}} = (\text{لا} ۲ + \text{ج}) \text{ قو}^۲$$

$$\frac{۱}{\text{ما}} = \frac{\text{قو}^۲}{\sqrt{\text{لا} ۲ + \text{ج}}}$$

یہ مثال برنولی کی مساوات

$$\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + \text{ف} = \text{ما} = \text{ق}^۳$$

کی جس میں ف اور ق، لا کے تفاعل ہیں ایک مخصوص صورت ہے۔  
جیکب برنولی یا برنولی (باشندہ بال) نے اس مساوات کی ۱۶۹۵ء  
میں تحقیق کی تھی۔



تفرقی مساواتیں۔ باب ۲

۳۴

پہلے رتبہ اور پہلے درجہ کی مساواتیں

(۱۹)

$$\text{مثال (۲)} \quad (۲ - ۱۰\alpha) \frac{\alpha}{\alpha} + \alpha = ۰$$

یہ موجودہ شکل میں خلی نہیں ہے لیکن اگر  $\frac{\alpha}{\alpha}$  سے ضرب دیں تو

$$۲ - ۱۰\alpha + \alpha = ۰$$

$$۲ = ۱۰\alpha - \alpha$$

یعنی

یہ خلی ہے اگر  $\alpha$  کو غیر تابع متغیر سمجھا جائے۔

حسب سابق عمل کرنے پر تکمیل جزو ضربی  $\alpha$  حاصل ہوگا اور

حل ہوگا

$$۲ = ۱۰\alpha - \alpha$$

$$۲ = ۹\alpha$$

یعنی

مثالیں -

$$[Wales] \quad (۱ + \alpha) = ۱۳ - \frac{\alpha}{\alpha} (۱ + \alpha) \quad (۱)$$

$$(Sheffield) \quad ۱ = (۱ + \alpha) + \frac{\alpha}{\alpha} (۱ + \alpha) \quad (۲)$$

$$(۳) \quad ۱ = ۱ + \frac{\alpha}{\alpha} (۱ + \alpha)$$

$$(۴) \quad ۱ = ۱ + \frac{\alpha}{\alpha} (۱ + \alpha)$$

$$(۵) \quad ۲ + \alpha = \frac{\alpha}{\alpha} (۱ - \alpha)$$



پہلے رتبہ اور پہلے درجہ کی مساواتیں

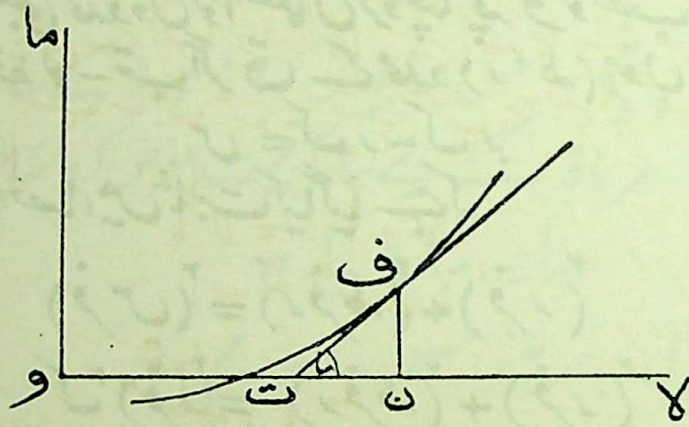
۳۵

تفرقی مساواتیں - باب ۲

$$(۶) \quad (لا + ۲ ما) \frac{فرما}{فرلا} = ما$$

$$(۷) \quad فرلا + لا فرما = قوما قطا ۲ ما فرما$$

۲۲ - ہندسی مسئلے - قاسم مرماۃ - اب ہم چند  
ہندسی مسئلوں پر جن سے تفرقی مساواتیں حاصل ہوتی ہیں غور کریں گے۔  
مثال (۱) وہ منحنی معلوم کرو جس کا زیر مماس مستقل ہے۔



شکل (۶)

$$\text{زیر مماس ت ن} = \text{ف ن مم سا} = \text{ما} \frac{فرلا}{فرما}$$

(۲۰)

$$\text{ما} \frac{فرلا}{فرما} = \text{ک}$$

پس

$$\text{فرلا} = \text{ک} \frac{فرما}{ما}$$

$$\text{لا} + \text{ج} = \text{ک لوک ما}$$

∴



پہلے رتبہ اور پہلے درجہ کی مساواتیں

۳۶

تفرقی مساواتیں۔ باب

∴  $1 = 1$  ، اختیار می مستقل ج کو ک لو ک ۱ کے

مساوی رکھنے سے۔

مثال (۲)۔ ایسا منحنی معلوم کرو کہ کسی دو نقطوں 'ف' ، 'ق' کے درمیان اس کا طول 'ایک ثابت نقطہ و سے ف اور ق کے فاصلوں کے فرق کے متناسب ہو۔

اگر ف کو ثابت سمجھا جائے تو ق سے ق ف و ق مستقل ایک مستقل۔

قطبی محدودوں کو استعمال کرو چنانچہ و کو قطب اور و ف کو ابتدائی خط لو۔ تب اگر ق کے محدود (ر، ط) ہوں تو

$$س = ک - ر - ک - ر$$

لیکن علم احصاء میں ثابت کیا گیا ہے کہ

$$(فرس) = (ر فرط) + (فر ر)$$

$$ک (فر ر) = (ر فرط) + (فر ر)$$

$$فرط = ± \sqrt{ک^2 - \frac{فر^2}{ر}}$$

$$= \frac{1}{ر} \frac{فر}{ر} ، فرض کرو$$

∴  $ر = ج$  ، مساوی الزاویہ مرغولہ

مثال (۳)۔ نیم کروی مکافوں ۱ = ۲ = ۳ کے قبیل کے قائم مرماۃ معلوم کرو جہاں ۱ متغیر مبدل ہے۔

منحنیوں کے وہ قبیلوں کو قائم مرماۃ اس وقت کہا جاتا ہے جبکہ ایک قبیل کا ہر رکن دو سرے قبیل کے ہر رکن کو علی القوائم قطع کرے۔



تفرقی مساواتیں۔ باب ۳۷ پہلے رتبہ اور پہلے درجہ کی مساواتیں

اول ہم ۱ کو سا قط کر کے دے ہوئے قبیل کی تفرقی مساوات حاصل کریں گے۔ چنانچہ

$$1 \text{ ما} = 2 \text{ لا}$$

$$2 \text{ لا} = \frac{1 \text{ ما}}{\text{فرما}} \text{ فرلا}$$

مائل ہوتا ہے، اس لیے تقسیم سے

$$\frac{2}{\text{ما}} = \frac{\text{فرلا}}{\text{فرما}} = \frac{3}{\text{لا}} \dots \dots (1)$$

اب  $\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \text{مس سا جہاں سا}$ ، محور لا کے ساتھ مماس کا میلان ہے۔ مرما کے لیے سا کی قیمت (فرض کرو سا) مساوات

$$\text{سا} = \text{سا} \pm \frac{1}{\pi}$$

سے حاصل ہوتی ہے یعنی مس سا = مم سا

یعنی دے ہوئے قبیل کے لیے  $\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}}$  کی بجائے مرما کے لئے  $\frac{\text{فرلا}}{\text{فرما}}$  رکھنا چاہئے۔

(۱) میں یہ تبدیلی کرنے سے حاصل ہوگا

$$-\frac{2}{\text{ما}} = \frac{\text{فرلا}}{\text{فرما}} = \frac{3}{\text{لا}}$$

$$\therefore 2 \text{ لا فرلا} + 3 \text{ ما فرما} = 0$$

$$\therefore 2 \text{ لا}^2 + 3 \text{ ما} = 0 \text{ ج}$$

جو متشابه اور متشابه واقع ہونے والے ناقصوں کا ایک نظام ہے۔  
مثال ۴۔ منحنیوں کا وہ قبیل معلوم کرو جو مرغولوں کے قبیل



تفرقی مساواتیں۔ باب ۲

۳۸

پہلے رتبہ اور پہلے درجہ کی مساواتیں

۱ = طہ کو ایک مستقل زاویہ عہ پر قطع کرے۔  
 حسب سابق ہم ۱ کو سا قف کرنے سے ابتدا کرتے ہیں۔ چنانچہ  
 اس طرح حاصل ہوتا ہے

$$ر = \frac{\text{فرط}}{\text{فر}} = طہ$$

اب  $\frac{ر}{\text{فرط}} = \text{مس فہ}$  جہاں فہ وہ زاویہ ہے جو حماس اور سمتی  
 نیم قطر کے درمیان ہے۔ اگر دوسرے قبیل کے لیے یہی زاویہ فہ ہو تو  
 $\text{فہ} = \text{فہ} \pm \text{عہ}$

$$\text{مس فہ} = \frac{\text{مس فہ} \pm \text{مس عہ}}{\frac{\text{طہ} + \text{ک}}{\text{ا-ک طہ}}} = \frac{\text{مس فہ} \pm \text{مس عہ}}{\text{ا-ک طہ}}$$

جبکہ مس فہ کی بجائے حاصل شدہ قیمت رکھی جائے اور  $\pm$  مس عہ  
 کی بجائے ک لکھا جائے۔

اس طرح دوسرے قبیل کے لیے

$$\frac{ر}{\text{فرط}} = \frac{\text{طہ} + \text{ک}}{\text{ا-ک طہ}}$$

اس کا حل طالب علم پر مشق کے طور پر چھوڑا جاتا ہے۔

$$ر = \text{ج} (\text{طہ} + \text{ک}) + \text{ا} - \text{ک طہ}$$

نتیجہ

حاصل ہوگا۔

## حل طلب مثالیں۔

(۱) وہ منحنی معلوم کرو جس کا زیر عماد مستقل ہے۔

(۲) ایک منحنی کے کسی نقطہ ف پر کا حماس محور لاسے ت پر



تفرقی مساواتیں۔ باب ۳۹ پہلے رتبہ اور پہلے درجہ کی مساواتیں

ملتا ہے۔ وہ منحنی معلوم کرو جس کے لیے  $وف = فت$  جہاں  
و مبداء ہے۔

(۳) وہ منحنی معلوم کرو جس کے لیے کسی نقطہ پر حماس اور سمتی نیم قطر کا  
درمیانی زاویہ سمتی زاویہ کا دو چندان ہے۔

(۴) وہ منحنی معلوم کرو جس کے لیے معین کا ظل عماد پر مستقل ہے۔  
منحنیوں کے حسب ذیل قبیلوں کے قائم مرماۃ معلوم کرو:

$$(۵) لا - ما^۲ = ا^۲ \quad (۶) لا + ما^۲ = ا^۲$$

$$(۷) ف لا + ق ما = ا^۲ \quad (ف اور ق مستقل)$$

$$(۸) ۱ = طہ \quad (۹) \frac{۱}{طہ + ۱} = ۱$$

(۱۰) منحنیوں کا وہ قبیل معلوم کرو جو ہم مرکز دائروں کے ایک نظام  
کو مستقل زاویہ عم پر قطع کرتے ہیں۔

(۲۲)

## دوسرے باب پر متفرق مثالیں

$$(۱) (۳ ما^۲ - لا) = \frac{فرما}{فرلا} = ما$$

$$(۲) لا = \frac{فرما}{فرلا} = \sqrt{ما^۲ - لا^۲}$$

$$(۳) مس لاجم ما فرما + جب ما فرلا + فو لا فرلا = ۰$$

$$(۴) لا^۳ = \frac{فرما}{فرلا} + ۳ ما^۲ = لا ما^۲ \quad [ \text{Sheffield} ]$$

$$(۵) لا^۳ = \frac{فرما}{فرلا} = \sqrt{ما^۲ - لا^۲}$$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۴۰ پہلے رتبہ اور پہلے درجہ کی مساواتیں

$$(۶) \text{ ثابت کرو کہ } \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \frac{۱+لا+۳+ما+گ}{۳+لا+ب+ما+ن}$$

محروطیوں کے ایک قبیل کو تعبیر کرتا ہے۔۔

$$(۷) \text{ ثابت کرو کہ مساوات } ما\text{فرلا} - ۲\text{لافرما} = ۰$$

مکافیوں کے ایک قبیل کو تعبیر کرتی ہے جن کے محور اور راس پر کے ماس مشترک ہیں۔

$$(۸) \text{ ثابت کرو کہ مساوات}$$

$$(۴\text{لا} + ۳\text{ما} + ۱\text{فرلا}) + (۳\text{لا} + ۲\text{ما} + ۱\text{فرما}) = ۰$$

زائدوں کے ایک قبیل کو تعبیر کرتی ہے جن کے متقارب خطوط

$$لا + ما = ۰ \text{ اور } ۲\text{لا} + ما + ۱ = ۰$$

ہیں۔

$$(۹) \text{ اگر } \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + ۲\text{ماس} لا = \text{جب لا}$$

اور ما = ۰ جبکہ لا =  $\frac{۱}{۳}$  تو ثابت کرو کہ ما کی اعظم قیمت  $\frac{۱}{۳}$  ہے۔

[Math Tripos]

(۱۰) ثابت کرو کہ پہلے رتبہ اور پہلے درجہ کی عام متجانس مساوات

$$\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \text{ف} \left( \frac{ما}{لا} \right)$$

$$\text{کامل} \quad \text{لوک لا} = \text{مک} \frac{\text{فرو}}{\text{ف} (و) - و} + ج$$

$$\frac{ما}{لا} = و$$

$$(۱۱) \text{ ثابت کرو کہ } \text{ف} ما\text{فرلا} + ق لا\text{فرما} + لا ما (ر یا فرلا + س لا\text{فرما}) = ۰$$

کا ایک متکمل جزو ضربی لا ما ہے اگر

$$\frac{۱+ک}{ن} = \frac{۱+ک}{ق} \text{ اور } \frac{۱+م}{ر} = \frac{۱+ن}{س}$$



پہلے رتبہ اور پہلے درجہ کی مساواتیں

۴۱

تفرقی مساواتیں۔ باب

اس طریقہ کو مساوات

$$۳ \text{ ما فرلا} - ۲ \text{ لا فرما} + \text{لا} \text{ ما} = (۱.۰ \text{ ما فرلا} - ۲ \text{ لا فرما}) = ۰$$

کے حل کرنے میں استعمال کرو۔

$$(۱۲) \text{ مساوات } \frac{\text{ن} (\text{لا ما}) + \text{فا} (\text{لا ما}) \text{ فر} (\text{لا ما})}{\text{لا ما}} + \frac{\text{لوک} \text{ لا}}{\text{ما}} = \text{ج}$$

کو تفرق کر کے تصدیق کرو کہ

$$\text{ن} (\text{لا ما}) \text{ ما فرلا} + \text{فا} (\text{لا ما}) \text{ لا فرما} = ۰$$

کا ایک متکمل جزو ضربی

(۲۳)

۱

$$\text{لا ما} \{ \text{ن} (\text{لا ما}) - \text{فا} (\text{لا ما}) \}$$

ہے۔

$$\text{اس سے مساوات } (\text{لا ما} + \text{لا ما} + ۱) \text{ ما فرلا} - (\text{لا ما} - ۱) \text{ لا فرما} = ۰$$

کو حل کرو۔

$$(۱۳) \text{ ثابت کرو کہ اگر مساوات } \text{ما فرلا} + \text{ن} \text{ فرما} = ۰ \text{ ٹھیک ہے تو}$$

$$\frac{\text{جف ن}}{\text{جف لا}} = \frac{\text{جف م}}{\text{جف ما}}$$

[اس کے عکس کا ثبوت ضمیمہ ۱ میں دیکھو]

(۱۴) تصدیق کرو کہ ٹھیک مساوات کی شرط

$$(\text{ف فرلا} + \text{ق فرما}) \text{ نو} (\text{لا فرلا}) = ۰$$

سے پوری ہوتی ہے اگر

$$\frac{\text{جف ف}}{\text{جف ما}} = \frac{\text{جف ق}}{\text{جف لا}} + \text{ق ف} (\text{لا})$$

اس سے ثابت کرو کہ  $\text{ف فرلا} + \text{ق فرما} = ۰$  کے لیے ہمیشہ

ایک متکمل جزو ضربی معلوم کیا جاسکتا ہے اگر



تفرقی مساواتیں۔ باب ۴۲ پہلے رتبہ اور پہلے درجہ کی مساواتیں

$$\frac{1}{\text{ق}} \left[ \frac{\text{جف ف}}{\text{جف م}} - \frac{\text{جف ق}}{\text{جف لا}} \right]$$

صرف لا کا تفاعل ہو۔

اس طریقہ سے (لا + لا م) فر لا + ۲ م فر ما = ۰

کو حاصل کرو۔

(۱۵) وہ منحنی معلوم کرو (۱) جس کا قطبی زیر تماس مستقل ہے

(۲) جس کا قطبی زیر عماد مستقل ہے۔

(۱۶) وہ منحنی معلوم کرو جو مبدا میں سے گزرتا ہے اور جس کے لیے

وہ رقبہ جو منحنی، معین، اور محور لا کے درمیان گھرا ہوا ہے معین کے مکعب کا ک گنا ہے۔

(۱۷) ایک منحنی کا عماد ف گ محور لا سے گ پر ملتا ہے۔

اگر مبدا سے گ کا فاصلہ ف کے فاصلہ کا دو چند ہو تو ثابت کرو کہ منحنی ایک قائم زائد ہے۔

(۱۸) وہ منحنی معلوم کرو جس کے لیے لا کے محور کا وہ حصہ جو

مبدا اور کسی نقطہ پر کے تماس کے درمیان منقطع ہوتا ہے اس نقطہ کے معین کے متناسب ہے۔

(۱۹) منحنیوں کے حسب ذیل قبیلوں کے قائم مرماۃ معلوم کرو:

$$(۱) (۱ - لا) + ۲ م + ۱ لا = ۰$$

$$(۲) ۱ = ۱ طہ$$

$$(۳) ۱ = ۱ + جم ن طہ$$

پہلے نتیجہ کی ہندسی تعبیر معلوم کرو۔

(۲۰) ہم ماسکی مخروطیوں

$$۱ = \frac{۲ م}{۱ + ۲ ب} + \frac{۲ لا}{۱ + ۲ لا}$$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۴۳ پہلے رتبہ اور پہلے درجہ کی مساواتیں

کے نظام کی تفرقی مساوات معلوم کرو۔ اس لیے ثابت کرو کہ یہ نظام خود اپنا آپ قائم مرماۃ ہے۔  
 (۲۱) منجیوں کا وہ قبیل معلوم کرو جو مکافیوں کا  $\frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  لاکے قبیل کو ۲۵ پر قطع کرے۔  
 (۲۲) اگر  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$  ف (لا + خ ما) جہاں 'و'، 'لا'، 'ما' تمام (۲۳) حقیقی ہیں تو ثابت کرو کہ قبیل  $\frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ ، مستقل، 'و' = مستقل، قائم مرماۃ ہیں۔  
 نیز ثابت کرو کہ  $\frac{\text{جف}^2 \text{و}}{\text{جف}^2 \text{لا}} + \frac{\text{جف}^2 \text{و}}{\text{جف}^2 \text{ما}} = 0 = \frac{\text{جف}^2 \text{و}}{\text{جف}^2 \text{لا}} + \frac{\text{جف}^2 \text{و}}{\text{جف}^2 \text{ما}}$   
 [یہ مسئلہ برق سکونیات میں قوت کے خطوط اور مستقل قوتہ کے خطوط یا محرکیات میں بہاؤ کے خطوط حاصل کرنے میں بہت کار آمد ہے] 'و' اور 'و' کو مزدوج تفاعل کہتے ہیں۔  
 (۲۳) ریڈیم کے انحطاط کی شرح مابقی مقدار کے متناسب ہے۔ ثابت کرو کہ کسی وقت پر اس کی مقدار  $\frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  قوت

سے حاصل ہوتی ہے۔

(۲۴) اگر  $\frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  ج (۱ -  $\frac{1}{2}$ ) اور  $\frac{1}{2} = 0$  جبکہ  $\frac{1}{2} = 0$  تو

ثابت کرو کہ

$$0 = \frac{\text{ک مسر ج ت}}{\text{ک}}$$

[اس سے ہوا میں گرتے ہوئے جسم کی رفتار حاصل ہوتی ہے جبکہ ہوا کی مزاحمت کو 'و' کے متناسب لیا جائے۔ جیسے ت بڑھتا جاتا ہے و انتہائی قیمت ک کے قریب آتا جاتا ہے۔ اس کے مشابہ یک مساوات



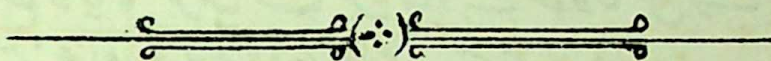
تفرقی مساواتیں۔ باب ۴۴ پہلے رتبہ اور پہلے درجہ کی مساواتیں

گیس کی روانیت معلوم ہوتی ہے جبکہ اس کو وقت تک روانی اثر کے تحت رکھا گیا ہو۔]

(۲۵) دو مائع ایک برتن میں جوش کھا رہے ہیں۔ یہ معلوم ہوا کہ کسی لمحہ پر بھاپ کی شکل میں ان کی جو مقداریں اڑ جاتی ہیں ان کی نسبت ان مقداروں کی نسبت کے متناسب ہے جو ابھی مائع کی حالت میں باقی ہیں۔ ثابت کرو کہ یہ مقداریں (فرض کرو لا اور ما) شکل ذیل کے ایک رشتہ میں مربوط ہیں :

$$M = J \cdot L$$

[ یارنگلٹن کی "Higher Mathematics for Students of Chemistry" سے یہ مثال لی گئی ہے۔ ]





## تیسرا باب

### مستقل سروں والی خطی مساواتیں

۲۳۔ اس باب میں ہم ایسی مساواتوں پر غور کریں گے جن کی شکل

$$b \frac{f_n}{f_{n-1}} + b \frac{f_{n-1}}{f_{n-2}} + \dots + b \frac{f_2}{f_1} + \dots$$

$$b \frac{f_n}{f_{n-1}} + b \frac{f_{n-1}}{f_{n-2}} + \dots + b \frac{f_2}{f_1} + \dots (1)$$

ہوتی ہے جہاں  $f$  (لا) لاکا ایک تفاعل ہے اور تمام  $b$  مستقل ہیں۔ یہ مساواتیں تمام قسموں کے ارتعاش یعنی جیلی، برقی، یا صوتی ارتعاشوں کے مطالعہ میں بہت اہم ہیں۔ ان کی مثالیں ہم اس باب کے ختم پر مختلف سوالوں کی صورت میں دینگے۔ نیچے جو طریقے درج ہیں یوں اور ڈالبرٹ سے بالعموم منسوب کئے جاتے ہیں نیز ہم اس شکل کی ہمزاد مساواتوں کے نظاموں پر اور ان

اے جین لی رائنڈ ڈالبرٹ (پیرس) نے اسے تاسیس کیا۔ سب سے زیادہ اس اصول کی وجہ سے مشہور ہے جو علم حرکت میں "ڈالبرٹ کا اصول" کہلاتا ہے اس اصول کی سیالوں کی حرکت پر استعمال کر کے وہ جزئی تفرقی مساواتوں پر پہنچا تھا۔



تفرقی مساواتیں۔ باب ۴۶ مستقل سروں والی غلطی مساواتیں

مساواتوں پر غور کرینگے جو اس شکل میں ایک سادہ استحالہ کے ذریعہ  
تحویل پذیر ہوں۔

۲۴۔ سادہ ترین صورت۔ پہلے رتبہ کی مساواتیں۔

اگر ہم  $n = 1$  اور  $f (لا) = 0$  لیں تو مساوات (۱) ہو جاتی ہے

$$ب \frac{فرما}{فرلا} + ب م = 0 \dots\dots\dots (۲)$$

یعنی  $ب \frac{فرما}{فرلا} + ب م = 0$   
یا  $ب لوک م + ب لا = مستقل$   
اس لیے  $لوک م = - \frac{ب لا}{ب} + مستقل$

$$= - \frac{ب لا}{ب} + لوک م (فرض کرو)$$

$$م = لا - \frac{ب لا}{ب}$$

۲۵۔ دوسرے رتبہ کی مساواتیں۔

اگر ہم  $n = 2$  اور  $f (لا) = 0$  لیں تو مساوات (۱) ہو جاتی ہے

$$ب \frac{فرما^۲}{فرلا^۲} + ب \frac{فرما}{فرلا} + ب م = 0 \dots\dots\dots (۳)$$

مساوات (۲) کے حل سے یہ اندازہ ہوتا ہے کہ  $م = لا - \frac{ب لا}{ب}$

(۲۶) جہاں  $م$  کوئی خاص مستقل ہے شاید (۳) کو پورا کر سکے۔  
چنانچہ  $م$  کی اس قیمت سے مساوات (۳)

$$لا - \frac{ب لا}{ب} = (ب م^۲ + ب م + ب) = 0$$



میں تحویل ہوتی ہے۔

اس طرح اگر مساوات

$$ب م^۱ + م^۲ + م^۳ = ۰ \dots\dots\dots (۴)$$

کی ایک اصل ہو تو  $ما = ا قو^۱$  مساوات (۳) کا ایک حل ہے خواہ ا کی قیمت کچھ ہی ہو۔

فرض کرو کہ مساوات (۴) کی اصلیں عہ اور بہ ہیں۔ تب اگر عہ اور بہ غیر مساوی ہیں تو مساوات (۳) کے دو حل ہیں یعنی

$$ما = ا قو^۱ \text{ اور } ما = ب قو^۱$$

اب اگر ہم مساوات (۳) میں  $ما = ا قو^۱ + ب قو^۱$  درج کریں تو حاصل ہوگا

$$ا قو^۱ (ب + عہ + م + ب) + ب قو^۱ (ب + م + م) = ۰$$

یہ سچا درست ہے کیونکہ عہ اور بہ مساوات (۴) کی اصلیں ہیں۔ اس طرح دو علوں کے حاصل جمع سے ایک تیسرا حل حاصل ہوتا ہے [یہ اس واقعہ سے فوراً ظاہر ہے کہ مساوات (۳) خطی ہے]۔ چونکہ اس تیسرے حل میں دو اختیاری مستقل ہیں جن کی تعداد مساوی کے رتبہ کے مساوی ہے اس لیے ہم اس حل کو عام حل سمجھیں گے۔

مساوات (۴) کو ”امدادی مساوات“ کہتے ہیں۔

مثال -

$$۲ \frac{فرا}{فزل} + ۵ \frac{فرا}{فزل} + ۲ = ۰ \text{ کو حل کرنے کے لیے آزمائشی}$$

حل  $ما = ا قو^۱$  فرض کرو۔



چنانچہ اس سے حاصل ہوگا

$$۱ \text{ فو}^۱ = (۲ + م ۵ + ۲ م^۲) = ۰$$

یہ م = ۲ - یا - ۱/۲ سے پوری ہوتی ہے۔ اس لیے عام حل

$$م = ۱ \text{ فو}^۲ + ۲ \text{ فو}^۱$$

۲۶۔ ترمیم جبکہ امدادی مساوات کی اصلیں خیالی  
یا ملتف ہوں۔

جب امدادی مساوات (۴) کی اصلیں شکل ف + خ ق، ف -  
خ ق کی ہوتی ہیں جہاں خ = ۱ - ا تو حل  
م = ۱ فو (ف + خ ق) لا + ۲ فو (ف - خ ق) لا

میں ترمیم کرنا مناسب ہے تاکہ اُس میں خیالی مقداریں شامل نہ ہونے  
پائیں۔ اس کے لیے ہم مسئلوں

$$\text{فو}^۱ = \text{جم ق لا} + \text{خ جب ق لا}$$

$$\text{فو}^۱ = \text{جم ق لا} - \text{خ جب ق لا}$$

کا (جو کسی علم مثلث تحلیلی کی کتاب میں مل سکتے ہیں) استعمال کرتے ہیں  
چنانچہ مساوات (۵) ہو جاتی ہے

$$م = ۱ \text{ فو}^۱ \{ \text{جم ق لا} + \text{خ جب ق لا} \} + ۲ \text{ فو}^۱ \{ \text{جم ق لا} - \text{خ جب ق لا} \}$$

$$= \text{فو}^۱ \{ \text{جم ق لا} + \text{خ جب ق لا} \} + ۲ \text{ فو}^۱ \{ \text{جم ق لا} - \text{خ جب ق لا} \}$$



مستقل سروں والی خطی مساواتیں

۴۹

تفرقی مساواتیں۔ باب ۳

ع اور خ (۱۔ ب) کی بجائے ف رکھنے سے۔  
 ع اور ف بالکل ویسے ہی اختیاری مستقل ہیں جیسے ا اور ب ہیں۔ پہلی نظر میں شاید یہ معلوم ہو کہ ف کو خیالی ہونا چاہئے لیکن اس کا ایسا ہونا ضروری نہیں ہے۔ مثلاً اگر  $۱ = ۲ + ۱$  خ،  
 ب = ۱ - ۲ خ تو ع = ۲ اور ف = ۴۔

مثال۔  $\frac{فرما}{فرلا} - ۶ = \frac{فرما}{فرلا} + ۱۳ = ۰$

امدادی مساوات م<sup>۲</sup> - ۶ م + ۱۳ = ۰ ہے جس کی اصلیں  
 $۳ = ۲ \pm خ$  ہیں

حل کو م = ۱ تو  $\frac{فرما}{فرلا} + ۱۳ = ۰$  لکھا جاسکتا ہے یا

م = ج تو  $\frac{فرما}{فرلا} + ۱۳ = ۰$

جہاں ج جم ع = ع اور ج جب ع = ف

اس لئے  $\frac{ع}{ف} = ج = \sqrt{ع^۲ + ف^۲}$  اور مس ع =  $\frac{ع}{ف}$

## ۲۷۔ مساوی اصلوں کی صورت۔

جب امدادی مساوات میں مساوی اصلیں ع = بہ ہوں تو حل

م = ا ع<sup>۲</sup> + ب ف<sup>۲</sup>

م = (ا + ب) ف<sup>۲</sup> ع<sup>۲</sup> میں تحویل ہوتا ہے۔

اب دو اختیاری مستقلوں کا مجموعہ ا + ب فی الحقیقت صرف ایک اختیاری مستقل ہے۔ اس لیے اس حل کو عام ترین حل نہیں کہا جاسکتا۔



مستقل سروں والی خطی مساواتیں

۵۰

تفرقی مساواتیں - باب ۳

ہم آئندہ [دفعہ ۳۴] ثابت کریں گے کہ عام حل

$$م = (۱ + ب لا) قو$$

-۴

۲۸۔ دو سے اعلیٰ ترتیبوں کی مساواتوں پر توسیع۔

دفعات ۲۵ اور ۲۶ کے طریقے مساوات (۱) پر اطلاق پذیر ہیں خواہ ن کی قیمت کچھ ہی ہو بشرطیکہ  $ف (لا) = ۰$ ۔

$$\text{مثال (۱)} \quad ۶ - \frac{۳}{۳} م - \frac{۲}{۲} قو + \frac{۱}{۱} فر = ۰$$

امدادی مساوات  $م - ۶ + ۱۱ - ۶ = ۰$  ہے جس کی مثالیں $م = ۲$  یا  $۳$  ہیں۔

$$\text{اس لیے} \quad م = ۱ قو + ۲ ب قو + ۳ ج قو$$

$$\text{مثال (۲)} \quad \frac{۳}{۳} م - \frac{۲}{۲} قو = ۰$$

امدادی مساوات  $م - ۸ = ۰$  ہے یعنی

$$(۲ - م) (۲ + م + ۲ + م + ۲) = ۰$$

$$م = ۲ \text{ یا } -۱ \pm ۳$$

$$\text{مثال (۳)} \quad م = ۱ قو + ۲ قو (ع جم لا + ۳ ف جب لا)$$

$$\text{یا} \quad م = ۱ قو + ۲ ج قو (جم لا - ۳ - ع)$$

حل طلب مثالیں



(۲۸)

حل کرو:

$$(۱) \quad \frac{فر۲}{فر۳} + ۴ + \frac{فر۲}{فر۳} = ۱۳ \quad (۲) \quad \frac{فر۲}{فر۳} + ۴ = ۱۲$$

$$(۳) \quad \frac{فر۲}{فر۳} + ۴ = ۱۲ \quad (۴) \quad \frac{فر۲}{فر۳} - ۴ = ۱۲$$

$$(۵) \quad \frac{فر۲}{فر۳} + ۴ = ۱۳ \quad (۶) \quad \frac{فر۲}{فر۳} + ۴ = ۱۳$$

$$(۷) \quad \frac{فر۲}{فر۳} + ۴ = ۱۳$$

(۸) مثال (۷) کا حل کیا ہو جائیگا اگر ابتدائی شرطیں

$$۱ = \frac{فر۲}{فر۳} \quad ۰ = جبکہ لا$$

ہوں یا اگر محدود رہے جبکہ لا = ۰

حل کرو

$$(۹) \quad \frac{فر۲}{فر۳} + ۱۳ + \frac{فر۲}{فر۳} = ۳۶ \quad (۱۰) \quad \frac{فر۲}{فر۳} - ۱۳ + \frac{فر۲}{فر۳} = ۳۶$$

$$(۱۱) \quad \frac{فر۲}{فر۳} + ۸ = ۱۲ \quad (۱۲) \quad \frac{فر۲}{فر۳} - ۶ = ۱۲$$

$$(۱۳) \quad \frac{فر۲}{فر۳} + ج طہ = ۰ \quad اگر یہ دیا گیا ہو کہ طہ = ۰ اور فرطہ = جبکہ ۰ =$$

[یہ تقریبی مساوات طول ل کے ایک ایسے سادہ رفاص کے  
چھوٹے اہتزازوں کے لیے ہے جس کی حرکت سکون کے محل سے جس کا  
میلان افق کے ساتھ ۰ تھا شروع ہوئی تھی]

(۱۴) وہ شرط معلوم کرو کہ

$$م = \frac{فر۲}{فر۳} + ک + ج س = ۰$$



مستقل سروں الی خطی مساواتیں

۵۲

تفرقی مساواتیں۔ باب

کے حل میں مثلثی رقیں شامل ہوں۔

[یہ مساوات کمیت م کے ایک ذرہ کی حرکت کی ہے جبکہ ذرہ اپنے خط حرکت کے ایک ثابت نقطہ کی جانب ایک قوت سے جو اس نقطہ سے اس کے فاصلہ کا ج گنا ہے جذب ہوتا ہے اور رگڑ کی ایک مزاحمت سے جو اس کی رفتار کا ک گنا ہے قصر پاتا ہے۔ مطلوبہ شرط سے یہ ظاہر ہے کہ حرکت اہتزازی ہونی چاہئے مثلاً اس کا دو شاخہ جو ہوا میں مرتعش ہو جہاں لچک کی قوت جو اس کو توازن کے محل کی طرف مسترد کرنے کا میلان رکھتی ہے ہٹاؤ کے متناسب ہے اور ہوا کی مزاحمت رفتار کے متناسب ہے۔]

(۱۵) ثابت کرو کہ اگر ک اس قدر چھوٹا ہو کہ  $\frac{1}{m}$  قابل نظر انداز ہے تو

مثال (۱۴) کی مساوات کا حل اس حل کا تقریباً  $\frac{1}{m}$  گنا ہے جو حاصل ہوتا اگر ک صفر ہوتا۔

[اس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ خفیف قصر سے تعدد میں عملاً کوئی تبدیلی نہیں ہوتی لیکن متواتر ارتعاشوں کا حیطہ ایک سلسلہ ہندسیہ گھٹتا ہے]

$$(۱۶) \quad L = \frac{1}{f^2} + \frac{r}{f^2} + \frac{q}{j} = \text{کو حل کرو اگر یہ}$$

دیا گیا ہو کہ  $q = \frac{1}{f^2}$  اور  $\frac{r}{f^2} = \text{جبکہ } t = \text{اور یہ کہ ج سر}$

> ل۔

[ق وہ بار ہے جو وقت ت پر گنجائش ج کے ایک لیڈی مرتبان کے ایک کوٹ پر ہوتا ہے جب کہ مرتبان کے کوٹ وقت ت = پر ایک تار سے جس کی مزاحمت س اور ذاتی امالہ کی قدر



ل ہے مربوط کئے گئے ہوں۔]

## ۲۹۔ متمم تفاعل اور خاص تکملہ۔

اب تک ہم نے صرف ایسی مثالوں پر بحث کی ہے جن میں مساوات (۱) کا تفاعل ف (لا) صفر کے مساوی تھا۔ اب ہم اس رشتہ کو بیان کریں گے جو اس مساوات کے اس حل میں جبکہ ف (لا) صفر کے مساوی نہ ہو اور اس حل میں جو ف (لا) کو صفر کے مساوی رکھنے سے حاصل ہوتا ہے پایا جاتا ہے۔ ہم ایک سادہ مثال سے ابتدا کرتے ہیں چنانچہ مساوات

$$۲ \frac{فر}{لا} + ۵ = ۲ + \frac{فر}{لا} \quad \text{فر ما}$$

پر غور کرو۔

یہ ظاہر ہے کہ اس کا ایک حل ما = لا ہے۔ ایسا کوئی حل جس میں اختیاری مستقل شامل نہ ہوں خاص تکملہ کہلاتا ہے۔

اب اگر ہم ما = لا + و لکھیں تو تفرقی مساوات ہو جاتی ہے

$$۲ \frac{فر}{لا} + ۵ = (۲ + و) + \frac{فر}{لا}$$

$$۰ = ۲ + \frac{فر}{لا} + ۵ \quad \text{یعنی}$$

$$۰ = ۲ + \frac{فر}{لا} + ۵ \quad \text{جس سے}$$

$$۰ = ۲ + \frac{فر}{لا} + ۵ \quad \therefore$$

وہ رقمیں جن میں اختیاری مستقل شامل ہوں متمم تفاعل کہلاتی ہیں۔



مستقل سروں والی خطی مساواتیں

۵۴

تفرقی مساواتیں۔ باب ۳

اس کی تعمیم آسانی سے کیجا سکتی ہے۔ چنانچہ اگر

$$\text{ب} \frac{\text{فر} \text{لا}}{\text{لا}} + \text{ب} \frac{\text{فر} \text{لا} - \text{ا}}{\text{لا}} + \dots + \text{ب} \frac{\text{فر} \text{لا} - \text{ا}}{\text{لا}} + \text{ب} \frac{\text{فر} \text{لا}}{\text{لا}} = \text{ف} (\text{لا}) \dots (۶)$$

کا ایک خاص تکملہ  $\text{ما} = \text{ع}$  ہو تو

$$\text{ب} \frac{\text{فر} \text{لا}}{\text{لا}} + \text{ب} \frac{\text{فر} \text{لا} - \text{ا}}{\text{لا}} + \dots + \text{ب} \frac{\text{فر} \text{لا} - \text{ا}}{\text{لا}} + \text{ب} \frac{\text{فر} \text{لا}}{\text{لا}} = \text{ف} (\text{لا}) \dots (۷)$$

اب مساوات (۶) میں  $\text{ما} = \text{ع}$  + درکھو اور مساوات (۷) کو تفریق کرو تو

$$\text{ب} \frac{\text{فر} \text{و}}{\text{لا}} + \text{ب} \frac{\text{فر} \text{لا} - \text{ا}}{\text{لا}} + \dots + \text{ب} \frac{\text{فر} \text{لا} - \text{ا}}{\text{لا}} + \text{ب} \frac{\text{فر} \text{لا}}{\text{لا}} = \text{ف} (\text{لا}) \dots (۸)$$

+ بن و = ۰ ..... (۸)

اگر (۸) کا حل و = فا (لا) ہو جس میں ن اختیاری مستقل شامل ہوں تو (۶) کا عام حل

$$\text{ما} = \text{ع} + \text{فا} (\text{لا})$$

ہے اور فا (لا) متمم تفاعل ہے۔

پس معلوم ہوا کہ مستقل سروں والی ایک خطی تفرقی مساوات کا عام حل ایک خاص تکملہ اور متمم تفاعل کا حاصل جمع ہوتا ہے جہاں متمم تفاعل اس مساوات کا حل ہے جو دی ہوئی تفرقی مساوات میں لا کے تفاعل کی بجائے صفر رکھنے سے حاصل ہوتی ہے۔

حل طلب مثالیں۔



مثالوں (۱) تا (۳) میں اس امر کی تصدیق کرو کہ دئے ہوئے تفاعل ان کے ساتھ لکھی ہوئی مساواتوں کے خاص تکملے ہیں، نیز عام حل معلوم کرو:

$$(۱) \text{ فو }^۱، \text{ فر }^۲ \text{ لا} = \text{ما}^۲ + \frac{\text{فر}^۲ \text{ ما}}{\text{فر}^۲ \text{ لا}} - ۲ = ۱۰ \text{ جب } ۱۰ = \text{ما}^۲$$

$$(۲) \text{ فر }^۳، \text{ فر }^۲ \text{ لا} = \frac{\text{فر}^۲ \text{ ما}}{\text{فر}^۲ \text{ لا}} - ۱۳ = ۳۶ \text{ جب } ۱۲ = \text{ما}^۲$$

$$(۳) \text{ فر }^۲ \text{ لا}، \text{ فر }^۲ \text{ ما} = \frac{\text{فر}^۲ \text{ ما}}{\text{فر}^۲ \text{ لا}} + ۴ = ۱۰ \text{ جب } ۱۰ = \text{ما}^۲$$

حسب ذیل مثالوں میں مستقلوں کی وہ قیمتیں معلوم کرو جن کے لئے دئے ہوئے تفاعل ان کے ساتھ لکھی ہوئی مساواتوں کے خاص تکملے ہو جائیں:

$$(۴) \text{ فر }^۲ \text{ لا}، \text{ فر }^۲ \text{ ما} = \frac{\text{فر}^۲ \text{ ما}}{\text{فر}^۲ \text{ لا}} + ۱۳ + \frac{\text{فر}^۲ \text{ ما}}{\text{فر}^۲ \text{ لا}} = ۱۱۲ \text{ جب } ۱۱۲ = \text{ما}^۲$$

$$(۵) \text{ فر }^۲ \text{ س}، \text{ فر }^۲ \text{ س} = \frac{\text{فر}^۲ \text{ س}}{\text{فر }^۲ \text{ س}} + ۹ = ۶۰ \text{ جب } ۶۰ = \text{س}^۲$$

$$(۶) \text{ فر }^۲ \text{ پ}، \text{ فر }^۲ \text{ ما} = \frac{\text{فر}^۲ \text{ ما}}{\text{فر }^۲ \text{ پ}} + ۱۲ = ۱۲ \text{ جب } ۱۲ = \text{ما}^۲$$

$$(۷) \text{ فر }^۲ \text{ پ}، \text{ فر }^۲ \text{ پ} + \text{فر }^۲ \text{ پ} = \frac{\text{فر}^۲ \text{ ما}}{\text{فر }^۲ \text{ پ}} + ۴ + \frac{\text{فر}^۲ \text{ ما}}{\text{فر }^۲ \text{ پ}} = ۸ \text{ جب } ۸ = \text{ما}^۲$$

۶- جب لا

$$(۸) \text{ فر }^۲ \text{ لا}، \text{ فر }^۲ \text{ ما} = \frac{\text{فر}^۲ \text{ ما}}{\text{فر }^۲ \text{ لا}} + ۵ + \frac{\text{فر}^۲ \text{ ما}}{\text{فر }^۲ \text{ لا}} = ۱۲ \text{ جب } ۱۲ = \text{ما}^۲$$

حسب ذیل مساواتوں کے خاص تکملے آزمائش سے معلوم کرو:

$$(۹) \text{ فر }^۲ \text{ لا}، \text{ فر }^۲ \text{ ما} = \frac{\text{فر}^۲ \text{ ما}}{\text{فر }^۲ \text{ لا}} + ۲ + \frac{\text{فر}^۲ \text{ ما}}{\text{فر }^۲ \text{ لا}} = ۸۰ \text{ جب } ۸۰ = \text{ما}^۲$$



$$(۱۰) \quad \frac{۲}{۲۰۰} + \frac{۲}{۲۰۰} + \frac{۲}{۲۰۰} = ۳۰۰$$

$$(۱۱) \quad \frac{۲}{۲۰۰} + \frac{۲}{۲۰۰} + \frac{۲}{۲۰۰} = ۵۰$$

۳۰۔ عامل عفو اور جبر و مقابلہ کے اساسی قانون۔

جب خاص تکملہ اوپر کے طریقوں سے معلوم نہ ہو سکے تو بعض دیگر طریقے جن میں عامل عفو شامل ہوتا ہے استعمال کئے جاتے ہیں عامل عفو سے  $\frac{۲}{۲۰۰}$  مراد ہے۔ یہ عامل متمم تفاعل کی شکل کو جبکہ امدادی تفاعل کی اصلیں مساوی ہوں متعین کرنے میں بھی کارآمد ہے۔

عفو ۲،  $\frac{۲}{۲۰۰}$  کی بجائے اور عفو ۳،  $\frac{۳}{۳۰۰}$  کی بجائے استعمال کیا جائے گا، علیٰ ہذا القیاس۔

اب جملہ ۲  $\frac{۲}{۲۰۰} + ۵ + \frac{۲}{۲۰۰}$  ۲ کو شکل (۳۱)

$$۲ \text{ عفو } ۲ + ۵ \text{ عفو } ۲ + ۲$$

میں لکھا جاسکتا ہے یا شکل

$$(۲ \text{ عفو } ۲ + ۵ \text{ عفو } ۲) + ۲$$

میں۔ ہم اس کو اجزائے ضربی کی شکل

$$(۲ \text{ عفو } ۲) (۱ + ۵ \text{ عفو } ۲)$$

میں بھی لکھ سکتے ہیں، ہم نے یہاں عفو کے جملہ کے اجزائے ضربی یہ سمجھ کر معلوم کئے ہیں گویا کہ عفو ایک معمولی جبر یہ مقدار ہے۔ کیا یہ جائز ہے؟

وہ عمل جو معمولی جبر و مقابلہ میں کئے جاتے ہیں تین قانونوں پر



تفرقی مساواتیں۔ باب ۵۷ مستقل سروں والی خطی مساواتیں

مبنی ہیں :

۱۔ قانون تقسیمی،  $m(1+b) = m + 1 + m \cdot b$

۲۔ قانون تبدیلی،  $1 \cdot b = b \cdot 1$

۳۔ قانون قوت نما،  $1^m \times 1^n = 1^{m+n}$

اب عفاں میں سے پہلے اور تیسرے قانونوں کو پورا کرتا ہے

کیونکہ

عفاں  $(e + e) = e + e + e$

اور عفاں  $e \times e = e + e$  (م اور ن مثبت صحیح اعداد)

اب رہا دوسرا قانون تو اس کے متعلق عفاں  $(e + e) = e + e$  درست ہے اگر ج ایک مستقل ہے لیکن درست نہیں اگر ج متغیر ہے۔ نیز

عفاں  $(e + e) = e + e$  (م اور ن مثبت صحیح اعداد)

پس ہم دیکھتے ہیں کہ عفاں جبر و مقابلہ کے اساسی قانونوں کو پورا کرتا ہے، صرف وہ قانون تبدیلی کو متغیروں کی صورت میں پورا نہیں کرتا۔ آئندہ ہم لکھینگے

فا (عفاں)  $= b \cdot e + b \cdot e + b \cdot e + \dots + b \cdot e$

$+ b \cdot e + b \cdot e + \dots + b \cdot e$

جہاں تمام ب مستقل ہیں اور ن ایک مثبت صحیح عدد ہے۔ ہم اس کو اجزائے ضربی میں تحلیل کر سکتے ہیں یا کوئی اور عمل جو جبر و مقابلہ کے



اساسی قانونوں پر منحصر ہوں استعمال میں لا سکتے ہیں ایسی مثال کے لہٰذا جس میں عاملوں کے لیے قانون قوت نما درست نہیں رہتا جبکہ عرف کی منفی قوتیں واقع ہوتی ہیں دیکھو دفعہ ۳۷ کی مثال (۳) -

(۳۱ - فا (عف) = فو<sup>۱</sup> = فو<sup>۲</sup> فا (۱)

چونکہ  $\frac{1}{a} = \frac{1}{b}$

عفا ۲ = عفا ۲

اور علی ہذا اس لیے

فنا (عف) <sup>اولا</sup> = (ب عف<sup>ن</sup> + ب عف<sup>ن</sup> + ... + ب عف<sup>ن</sup> + ب) <sup>اولا</sup>

$$= (b_1^n + b_1^{n-1} + \dots + b_1 + 1) \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{n} \text{ فا } (1)$$

(۳۲) ۳۲ - فا (عف) = { مو<sup>۱</sup> و<sup>۱</sup> } = مو<sup>۱</sup> فا (عف + ۱) و جہاں و<sup>۱</sup> لا کا کوئی

تفاعل ہے۔  
حاصل ضرب کے ن میں تفرقی سر کے لئے لیب نیز کا جو  
مسئلہ ہے اس کی رو سے

عَفْوٌ = {عَفْوٌ} + ن (عَفْوٌ - اِفْوٌ) (عَفْوٌ)

$$+ \frac{1}{2} n(n-1) (\text{عف}^n - \text{عف}^{n-1}) (\text{عف}^2) + \dots$$

ولا (عفو)



تفرقی مساواتیں۔ باب ۵۹ مستقل سروں والی خطی مساواتیں

$$= \frac{1}{n} \text{ فو} + \frac{1}{n-1} \text{ فو} + \frac{1}{n-2} \text{ فو} + \dots + \frac{1}{2} \text{ فو} + \frac{1}{1} \text{ فو}$$

$$= \frac{1}{n} \text{ فو} + \frac{1}{n-1} \text{ فو} + \frac{1}{n-2} \text{ فو} + \dots + \frac{1}{2} \text{ فو} + \frac{1}{1} \text{ فو}$$

$$= \text{فو} (\text{عف} + 1)$$

اسی طرح عف<sup>۱</sup> = {فو<sup>۱</sup> و<sup>۱</sup>} = فو<sup>۱</sup> (عف + ۱) و علیٰ ہذا القیاس

اس لیے فا (عف) = {فو<sup>۱</sup> و<sup>۱</sup>} = (ب عف<sup>۱</sup> + ب عف<sup>۲</sup> + ... + ب عف<sup>۱-۱</sup>)

$$= \text{فو} \{ \text{ب} (\text{عف} + 1) + \text{ب} (\text{عف} + 1) + \dots + \text{ب} (\text{عف} + 1) \}$$

$$= \text{فو} \{ \text{ب} (\text{عف} + 1) + \text{ب} (\text{عف} + 1) + \dots + \text{ب} (\text{عف} + 1) \}$$

$$= \text{فو} \{ \text{ب} (\text{عف} + 1) + \text{ب} (\text{عف} + 1) + \dots + \text{ب} (\text{عف} + 1) \}$$

$$= \text{فو} \text{ فا} (\text{عف} + 1)$$

$$۳۳ - \text{فا} (\text{عف}^۲) \text{ جم} \text{ فا} = \text{فا} (\text{عف}^۲) \text{ جم} \text{ فا}$$

چونکہ عف<sup>۲</sup> جم فا = - فا جم فا

$$\text{عف}^۲ \text{ جم} \text{ فا} = \text{فا} (\text{عف}^۲) \text{ جم} \text{ فا}$$

اس لیے فا (عف<sup>۲</sup>) جم فا = (ب عف<sup>۲</sup> + ب عف<sup>۳</sup> + ... + ب عف<sup>۲-۱</sup>)

$$= \text{فو} \{ \text{ب} (\text{عف}^۲ + 1) + \text{ب} (\text{عف}^۲ + 1) + \dots + \text{ب} (\text{عف}^۲ + 1) \}$$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۶۰

مستقل سروں والی خطی مساواتیں

$$= \{b(-1)^n + b(-1)^{n-1} + \dots + b(-1)^1\} + b(-1)^0$$

+ بن کے حجم والا

$$= \{a(-1)^n + a(-1)^{n-1} + \dots + a(-1)^1\} + a(-1)^0$$

اسی طرح  $a(-1)^n + a(-1)^{n-1} + \dots + a(-1)^1 + a(-1)^0 = b(-1)^n + b(-1)^{n-1} + \dots + b(-1)^1 + b(-1)^0$ 

۳۴۔ متعمد تفاضل جبکہ امدادی مساوات کی اصلیں

مساوی ہوں۔

جب امدادی مساوات کی اصلیں  $a$  اور  $b$  مساوی ہوتی ہیں تو اس کو شکل

میں لکھا جاسکتا ہے۔ تب ابتدائی تفرقی مساوات

$$\frac{a^2}{2} - \frac{a^2}{2} = \frac{b^2}{2} - \frac{b^2}{2} + \frac{a^2}{2} - \frac{b^2}{2} = 0$$

$$\text{یعنی } (a^2 - b^2) = (a^2 - b^2) + (b^2 - a^2) = 0$$

$$(a^2 - b^2) = (a^2 - b^2) + (b^2 - a^2) = 0 \dots \dots \dots (9)$$

ہوگی۔

ہم پہلے معلوم کر چکے ہیں کہ  $a = 1$  کو ایک حل ہے۔ عام حل معلوم کرنے کے لیے  $a = 1$  کو رکھو جہاں  $a$  کا ایک تفاضل ہے۔

دفعہ ۳۲ کی رو سے

$$(a^2 - b^2) = \{a^2 - b^2\} = (a^2 - b^2) + (b^2 - a^2) = 0$$

پس مساوات (۹) ہو جاتی ہے



(۳۳)

عف<sup>۲</sup> = ۰

و = ا + ب لا

یعنی

ما = مو<sup>علا</sup> (ا + ب لا)

اس لیے

اسی طرح مساوات (عف - ع) پ<sup>۱</sup> = ۰عف پ<sup>۱</sup> = ۰

مساوات

میں تحویل ہوتی ہے اور اس سے حاصل ہوتا ہے

و = (ا + ا<sup>۱</sup> لا + ا<sup>۲</sup> لا + ... + ا<sup>۱۰</sup> لا پ<sup>۱</sup>)اور ما = مو<sup>علا</sup> (ا + ا<sup>۱</sup> لا + ا<sup>۲</sup> لا + ... + ا<sup>۱۰</sup> لا پ<sup>۱</sup>)

جب متعدد مساوی اصلیں ہوں مثلاً

(عف - ع) پ<sup>۱</sup> (عف - ب) ق<sup>۱</sup> (عف - ج) ما = ۰ ..... (۱۰)تو چونکہ عاملوں پر قانون تبدیلی جاری کیا جاسکتا ہے اس لیے ہم  
اس مساوات کو شکل(عف - ب) ق<sup>۱</sup> (عف - ج) ما = { (عف - ع) پ<sup>۱</sup> } = ۰

میں لکھ سکتے ہیں اور یہ مساوات 'سادہ تر مساوات

(عف - ع) پ<sup>۱</sup> ما = ۰ ..... (۱۱)

کے کسی حل سے پوری ہوتی ہے۔

اسی طرح مساوات (۱۰)

(عف - ب) ق<sup>۱</sup> ما = ۰ ..... (۱۲)

(عف - ج) ما = ۰ ..... (۱۳)

یا  
کے کسی حل سے پوری ہوتی ہے۔



مساوات (۱۰) کا عام حل مساواتوں (۱۱) (۱۲) اور (۱۳) کے عام حلوں کا مجموعہ ہے اور اس میں (پ + ق + ر) اختیاری مستقل شامل ہوں گے۔

$$\text{مثال (۱) حل کرو (عف}^1 - \text{عف}^2 + ۱۶) = ۰$$

$$\text{یعنی (عف}^1 - \text{عف}^2) = ۱۶$$

$$\text{امدادی مساوات (م}^1 - \text{م}^2) = ۰ \text{ ہے}$$

جس کی اصلیں  $۲ = ۲$  (دو مرتبہ) یا  $۲ = ۲$  (دو مرتبہ) ہیں۔  
اس لیے قاعدہ کی رو سے حل ہے

$$\text{ما} = (۱ + \text{ب لا}) \text{فو}^1 + (۴ + \text{ف لا}) \text{فو}^2$$

$$\text{مثال (۲) حل کرو (عف}^1 + ۱) = ۰$$

$$\text{امدادی مساوات (م}^1 + ۱) = ۰ \text{ ہے}$$

$$\text{م} = \text{خ} \text{ (دو مرتبہ) یا } \text{م} = -\text{خ} \text{ (دو مرتبہ)}$$

$$\text{ما} = (۱ + \text{ب لا}) \text{فو}^1 + (۴ + \text{ف لا}) \text{فو}^2$$

$$\text{ما} = (پ + ق لا) \text{جم لا} + (س + س لا) \text{جب لا}$$

حل طلب مثالیں۔

$$(۱) (\text{عف}^1 + ۲ \text{عف}^2 + \text{عف}^3) = ۰$$

$$(۲) (\text{عف}^1 + \text{عف}^2 + ۳ \text{عف}^3 + ۲ \text{عف}^4) = ۰$$

$$(۳) (\text{عف}^1 - \text{عف}^2 + ۲ \text{عف}^3 - ۲ \text{عف}^4 + ۱) = ۰$$

$$(۴) (۴ \text{عف}^1 - ۳ \text{عف}^2 - \text{عف}^3) = ۰$$

(۵) ثابت کرو کہ

$$\text{فا (عف}^1) (\text{پ جز لا} + \text{ق جز لا}) = \text{ف (ا}^1) (\text{پ جز لا} + \text{ق جز لا})$$

$$+ \text{ق جز لا}$$



۲۵۔ خاص تکملہ کو معلوم کرنے کے لیے علامتی طریقے  
جسکے فا (۱۱) = فو<sup>۱۱</sup>۔

حسب ذیل طریقہ عامل علف کو اس طرح استعمال کرنے پر  
مبہنی ہیں گویا کہ وہ ایک معمولی جبریہ مقدار ہے۔ اول ہم کسی جبریہ  
عمل کو جو مناسب معلوم ہو اختیار کریں گے اور جب اس کی تکمیل  
سے نتیجہ حاصل ہو جائے تو اس نتیجہ کی تصدیق راست تفرق کے  
عمل سے کی جائے گی۔ ترجمہ

فأرعت (لا) ت

کو مساوات  
 کے خاصہ تکملہ کے لیے استعمال کیا جائے گا۔

(۱) اگر ف (لا) =  $\frac{1}{2}$  تو دفعہ ۳۱ کے نتیجہ

فا (عف)  $\overset{U^1}{\text{فو}} = \overset{U^1}{\text{فو}}$  فا (1)

سے یہ اندازہ ہوتا ہے کہ  $\frac{1}{\text{فا (عف)}}$   $\frac{1}{\text{مو}}$  کی ایک قیمت  $\frac{1}{\text{فا (د)}}$   $\frac{1}{\text{مو}}$

ہو سکتی ہے جب تک کہ  $\phi(1) \neq 0$  -  
 اس کی تصدیق آسانی ہو جاتی ہے کیونکہ

فا (عف)  $\left\{ \frac{1}{\text{فا} (1)} \right\} = \frac{\text{فوا} (1)}{\text{فا} (1)}$  ، بموجب دفعه ۳







مستقل سروں والی خطی مساواتیں

۶۵

تفرقی مساواتیں۔ باب ۳

$$= \text{فہ (عف)} \left[ \frac{\text{فہ} \text{ (لا)} \text{ عف} \text{ (ب)}}{\text{اب}} \right] \text{ حسب دفعہ ۳۲}$$

$$= \text{فہ (عف)} \left[ 1 \times \frac{\text{فہ} \text{ (لا)}}{\text{فہ} \text{ (ب)}} \right]$$

حسب دفعہ ۳۱  
عددی مثالوں کو حل کرنے میں آزمائشی طریقوں کی بار بار تصدیق (۳۵) کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔

$$\text{مثال (۱)} \quad \text{عف} + ۳ = ۵۰ \text{ فہ}$$

خاص تکملہ

$$۲ \text{ فہ} = \frac{۵۰ \text{ فہ}}{۳ + ۲} = ۵۰ \text{ فہ} \times \frac{۱}{۳ + ۲}$$

ہے۔ متمم تفاعل کو جمع کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$۲ \text{ فہ} + (۱ + ۳ \text{ فہ}) = ۵۰$$

$$\text{مثال (۲)} \quad \text{عف} - ۲ = ۵۰ \text{ فہ}$$

اگر  $۵۰ \text{ فہ} \times \frac{۱}{۳ - ۲}$  میں عف کی بجائے ۲ درج کیا جائے

تو نتیجہ لاتنا ہی حاصل ہوتا ہے۔ لیکن دوسرا طریقہ استعمال کرنے سے

$$۵۰ \text{ فہ} \times \frac{۱}{۳ - ۲} = ۵۰ \text{ فہ} \times \frac{۱}{۳ - ۲} = ۱ \times \frac{۵۰ \text{ فہ}}{۳ - ۲} = ۵۰ \text{ فہ}$$

$$۲۵ \text{ فہ} =$$

متمم تفاعل جمع کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$۲۵ \text{ فہ} + (۱ + ۳ \text{ فہ}) = ۵۰$$



حل طلب مثالیں۔

حل کرو:

(۱) (عف<sup>۲</sup> + عف<sup>۴</sup> + عف<sup>۵</sup>) = ۱۰۴

(۲) (عفا + ب عفا + ب + ق) = ۱ = نو

(۳) (عف<sup>۲</sup>-۹) ۵۴ = ۱ ۵۴<sup>۳</sup> (۴) (عف<sup>۳</sup>-عف) ۱ = ۱ ۵۴<sup>۳</sup> ۵۴<sup>۳</sup>

(۵) (عفا - عفا<sup>۲</sup>) = ما = وجوب لا<sup>۴</sup> (۶) (عفا<sup>۳</sup> + عفا<sup>۲</sup> + عفا<sup>۱</sup>) = ما

44-  
2A=

۲۶ - خاص تکمله جبکہ ف (لا) = جم (لا)

وقفہ ۳۳ کی رو سے

فه (عفا) <sup>(٢)</sup> حجم ولا = فه (-) <sup>(١)</sup> حجم ولا

اس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ ہم خاص تکملہ کو اس طرح حاصل کر سکتے ہیں کہ جہاں جہاں عفو واقع ہے اس کی بجائے - ادرج کریں -  
مثال (۱) (عفو ۳ + عفو ۲) = ۵ = جم ۲ لا

مثال (۱) (عف<sup>۱</sup> + ۳ عف + ۲) = ۶ = جم ۲ لا

$$\frac{1}{\text{عف} 2} = \frac{1}{\text{عف} 2 + 2} = \frac{1}{\text{عف} 2 + 2} = \frac{1}{\text{عف} 2}$$

نسب نامیں عفا لانے کے لیے نسب نامہ اور شمار کنندہ کو عفا  
 سے ضرب دو جیسا کہ اہم مقداروں کی صورت میں کیا جاتا ہے تو حاصل  
 ہوگا

$$\frac{3 \text{ عف} + 2}{3 \text{ عف} - 2} = \frac{1}{3 \text{ عف} - 2}$$

جس سے



$$\frac{3 \text{ عف} + 2 \text{ جم} 2 \text{ لا}}{3 - 36} = - \frac{1}{3} = \frac{(3 \text{ عف} 2 \text{ لا} + 2 \text{ جم} 2 \text{ لا})}{3}$$

$$= - \frac{1}{3} = \frac{(2 \text{ جب} 2 \text{ لا} + 2 \text{ جم} 2 \text{ لا})}{3}$$

$$= \frac{1}{3} = \frac{(3 \text{ جب} 2 \text{ لا} - 2 \text{ جم} 2 \text{ لا})}{3}$$

(۳۶) مثال (۲) (۲ عف + ۲ عف + ۱۱ عف + ۶) = ۲ جب ۳ لا

$$\frac{1}{2 \text{ جب} 3 \text{ لا} = 2} \frac{1}{\text{عف} 2 \text{ لا} + 11 \text{ عف} 2 \text{ لا} + 6} = \frac{1}{2 \text{ جب} 3 \text{ لا} = 2} \frac{1}{\text{عف} 2 \text{ لا} + 11 \text{ عف} 2 \text{ لا} + 6}$$

$$= \frac{1}{\text{عف} 2 \text{ لا} - 2 \text{ جب} 3 \text{ لا}}$$

$$= \frac{\text{عف} 2 \text{ لا} + 2 \text{ جب} 3 \text{ لا}}{546 - \text{عف} 2 \text{ لا}}$$

$$= - \frac{1}{585} = \frac{(3 \text{ جم} 3 \text{ لا} + 2 \text{ جب} 3 \text{ لا})}{585}$$

$$= - \frac{1}{195} = \frac{(2 \text{ جم} 3 \text{ لا} + 8 \text{ جب} 3 \text{ لا})}{195}$$

اب ہم راست تفرق کے عمل سے یہ بتلا سکتے ہیں کہ حاصل شدہ

نتیجہ درست ہیں۔

اگر اس طریقہ کو

[۲ عف + ۲ عف (۲ عف)] = ۲ جب ۳ لا + ۲ جب ۳ لا

پر استعمال کیا جائے جہاں ب اور ج مستقل ہیں تو حاصل ہوگا

۲ (۲ - ۲) (ب جم ۳ لا + ۲ جب ۳ لا) + ۲ (۲ - ۲) (ب جب ۳ لا - ۲ جم ۳ لا)

$$\{ 2(2 - 2)(\text{ب جم} 3 \text{ لا} + 2 \text{ جب} 3 \text{ لا}) + 2(2 - 2)(\text{ب جب} 3 \text{ لا} - 2 \text{ جم} 3 \text{ لا}) \}$$



یہ بتلانا بہت آسان ہے کہ جملہ بالا فی الحقیقت ایک خاص تکملہ ہے بشرطیکہ نسب نامہ معدوم نہ ہو۔ اس نسبتے صورت پر آئندہ بحث کی جائے گی (دفعہ ۳۸)۔

## حل طلب مثالیں

حل کرو:

$$(۱) (۱ + ع) = ۱۰ \text{ جب } ۱۰ = ۱۰$$

$$(۲) (۵ - ع + ۲) = ۱۰ \text{ جب } ۱۰ = ۱۰$$

$$(۳) (۲۵ + ع + ۸) = ۱۰ \text{ جب } ۱۰ = ۱۰$$

$$(۴) (۲ + ع + ۱۰) = ۱۰ \text{ جب } ۱۰ = ۱۰$$

$$(۵) \text{ ثابت کرو کہ } \frac{۲}{۲} + \frac{۲}{۲} = ۱ \text{ جب } ۱ = ۱$$

کے خاص تکملہ کو شکل پ جم (ج ت - ص)

$$\text{میں لکھا جاسکتا ہے جہاں } ۱ = \frac{۱}{۱} \text{ اور } \frac{۱}{۱} = ۱$$

$$\frac{۲}{۲} = ۱$$

پس ثابت کرو کہ اگر ج متغیر ہو اور ک 'ب' اور ۱ مستقل ہوں تو پ

بڑے سے بڑا ہو گا جبکہ ک بہت چھوٹا ہو اور ج = ۱ یا ۲ تقریباً۔ اس

$$\text{صورت میں } ۱ = \frac{۱}{۱} \text{ تقریباً اور } ۱ = \frac{۱}{۱} \text{ تقریباً۔}$$

[یہ تفرقی مساوات ایک مرتبہ نظام کے لیے ہے جس میں ایک قوت سے جو رفتار کے تناسب ہے قصر ہوتا ہے اور جو ایک بیرونی



دوری قوت کے زیرِ عمل ہے۔ خاص نکلہ سے قسری ارتعاش مائل ہوتے ہیں اور متمم تفاعل سے وہ آزاد ارتعاش جن کا قصرِ جلدِ عمل میں آجاتا ہے [دیکھو مثال ۱۵ دفعہ ۲۸ کے بعد]۔ ان قسری ارتعاشوں کا حیطہ بڑے سے بڑا ہو گا اگر بیرونی قوت کا دور  $\frac{\pi}{2}$  آزاد ارتعاشوں کے

دور [جو  $\frac{\pi^2}{b} = \frac{\pi^2}{a - \frac{1}{2}b}$  تقریباً ہے] کے تقریباً مساوی ہو اور تب (۳۷)

صہ جو بیرونی قوت اور جواب کے درمیان ہیئت کا فرق ہے تقریباً ۱۱ ہوتا ہے۔  
یہ کمک کا اہم منظر ہے جس کے اطلاق آواز، تعمیرات اور بے تار تبلیغات  
میں بہت اہم ہیں۔ ا

۳۷۔ خاص تکلمہ جبکہ ف (لا) = لا جہاں م ایک مثبت صحیح عدد ہے۔

اس صورت میں آزمائشی طریقہ '  $\frac{1}{\text{فا (عف)}}$  کو عف کی صعودی قوتوں کے ایک سلسلہ میں پھیلانا ہے۔

مثال (۱)  $\frac{1}{\text{عف} + \frac{1}{\text{م}}} = \frac{1}{\text{م}} \left( 1 + \frac{1}{\text{عف}} \right) = \frac{1}{\text{م}} + \frac{1}{\text{عف} \cdot \text{م}}$

$$= \frac{1}{3}(-1 + \frac{1}{2}\text{عف}^2 + \frac{1}{14}\text{عف}^2 \dots)$$

$$\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\right) \frac{1}{2} =$$

پس منہم تفاعل کو جمع کرنے سے

$$r = 1 \text{ (عرف } r + 1 \text{ لا)}$$

کامل  $\frac{1}{n} = \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right) + \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n} - \frac{1}{n} = 1$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۷

۷۰

مستقل سروں والی خطی مساواتیں

مثال (۲)

$$\text{عفا}^2 - \text{عفا}^3 = \text{عفا}^2 \frac{1}{3} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\text{عفا}^3} - \frac{1}{\text{عفا}^2} \right) \text{لا}^3 \text{جزئی کسروں میں}$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ (1 + \text{عفا}^2 + \text{عفا}^3 + \dots) - \frac{1}{\text{عفا}^3} \right\}$$

$$\text{عفا}^2 \left\{ \dots + \frac{\text{عفا}^2}{24} + \frac{\text{عفا}^2}{9} + \frac{\text{عفا}^2}{3} + \right.$$

$$\left. \frac{1}{3} + \frac{\text{عفا}^2}{9} + \frac{\text{عفا}^2}{24} + \frac{\text{عفا}^2}{81} \right\} =$$

$$\text{لا}^3 \left\{ \dots + \frac{121}{233} \text{عفا}^2 + \right.$$

$$\left. \frac{1}{3} + \frac{\text{عفا}^2}{3} + \frac{2}{9} \text{لا}^2 + \frac{80}{24} \right\} =$$

شتم تفاعل جمع کرنے پر

$$\text{عفا}^2 - \text{عفا}^3 = 1 (3 + \text{عفا}^2)$$

$$\text{کامل} = 1 = \frac{1}{3} \text{لا}^2 + \frac{2}{9} \text{لا}^2 + \frac{80}{24} + \left( \text{عفا}^2 + \text{عفا}^3 \right) \text{جواب ہے۔}$$

$$\text{مثال (۳)} \quad \text{عفا}^2 (\text{عفا}^2 + 3) = 96 \text{لا}^2 = \frac{1}{\text{عفا}^2} \times 96 \left\{ \frac{1}{\text{عفا}^2 + 3} \text{لا}^2 \right\}$$

$$= 96 \times \frac{1}{\text{عفا}^2} \times \left( \frac{1}{2} - \frac{\text{لا}^2}{3} \right) \text{مثال (۱)}$$

$$= \frac{1}{3} \times 96 \left( \frac{\text{لا}^2}{12} - \frac{\text{لا}^2}{3} \right)$$

$$= 2 \text{لا}^2 - 6 \text{لا}^2$$

$$\text{اس لیے عفا}^2 (\text{عفا}^2 + 3) = 1 = 96 \text{لا}^2 \text{کامل}$$



$6 = 2\text{لا} - 4\text{لا} + 2\text{جم} + 2\text{لا} + 2\text{ب} + 2\text{ج} + 2\text{لا} + 2\text{ع} + 2\text{غ} + 2\text{لا}$   
 ہونا چاہئے۔



تفرقی مساواتیں۔ باب ۴۲ مستقل سروں والی خطی مساواتیں

یہ ایک جبریہ متماثلہ مساوات ہے اور اس لیے

$$1 = \text{فا}(\text{عف}) \{ \text{ج} + \text{ج} \text{عف} + \text{ج} \text{عف}^2 + \dots + \text{ج} \text{عف}^m \}$$

$$+ \text{فا}(\text{عف}) \times \text{عف}^1 + \text{عف}^2 + \dots + \text{عف}^m \quad (2)$$

مساوات (۲) درست ہے اگر عف ایک جبریہ مقدار ہو۔ یہ مساوات شکل میں سادہ ہے اور صرف معمولی جبریہ قانونوں کے تابع ہے جن کے متعلق ہم ثابت کر چکے ہیں کہ وہ عامل عف پر اطلاق پذیر ہیں۔ اس میں ان مشکلوں سے واسطہ نہیں پڑتا جو عف کے تفاعلوں سے تقسیم کرنے کی صورت میں پیش آتی ہیں۔ اس لیے مساوات (۲) اس وقت بھی درست ہے جبکہ مساوات کی ہر جانب کو ایک عامل متصور کیا جائے۔ لا پر عمل کرنے سے

$$\text{لا} = \text{فا}(\text{عف}) \{ (\text{ج} + \text{ج} \text{عف} + \text{ج} \text{عف}^2 + \dots + \text{ج} \text{عف}^m) \text{لا} \} \quad (3)$$

کیونکہ عف<sup>۱</sup> لا = ۰۔ اس سے یہ ثابت ہوتا ہے کہ مساوات (۱) کے بائیں جانبی پھیلاؤ سے فا(عف) لا کا خاص تکملہ حاصل ہوتا ہے اگر باقی کو نظر انداز کیا جائے۔

یہ دیکھنا دلچسپ ہے کہ یہ طریقہ اس وقت بھی درست رہتا ہے جبکہ پھیلاؤ عف کی جبریہ قیمتوں کے لیے متع ہو۔ مثال (۳) کی مانند صورتوں میں پہلے طریقہ کی تصدیق کر نیکیے لیے ہمیں یہ ثابت کرنا ہے کہ

$$\frac{1}{\text{عف}} \times \{ (\text{ج} + \text{ج} \text{عف} + \text{ج} \text{عف}^2 + \dots + \text{ج} \text{عف}^m) \text{لا} \}$$

یعنی  $(\text{ج} \text{عف}^{-1} + \text{ج} \text{عف}^0 + \text{ج} \text{عف}^1 + \dots + \text{ج} \text{عف}^{m-1}) \text{لا}$



مستقل سروں والی خطی مساواتیں

۷۳

تفرقی مساواتیں۔ باب ۳

$\{ \text{فا}(\text{عف}) \times \text{عف}^1 \} = \text{لا}^1$  کا ایک خاص تکملہ ہے یعنی یہ کہ  
 $\{ \text{فا}(\text{عف}) \times \text{عف}^1 \} = \{ (\text{ج} \text{عف}^1 + \text{ج} \text{عف}^2 + \dots + \text{ج} \text{عف}^{n+1}) \}$   
 $\dots + \text{ج} \text{عف}^{n+1} = \text{لا}^1 \dots (۴)$   
 اب  $\{ \text{فا}(\text{عف}) \times \text{عف}^1 \} = \text{ع} = \{ \text{عف}^1 \}$   
 نیز  $\text{عف}^1 = \{ (\text{ج} \text{عف}^1 + \text{ج} \text{عف}^2 + \dots + \text{ج} \text{عف}^{n+1}) \}$   
 اس لیے مساوات (۴) کی دائیں جانب کا جملہ ہو جاتا ہے  
 $\text{فا}(\text{عف}) = \{ (\text{ج} + \text{ج} \text{عف}^1 + \text{ج} \text{عف}^2 + \dots + \text{ج} \text{عف}^{n+1}) \} = \text{لا}^1$  بموجب (۳)  
 اور یہی ثابت کرنا تھا۔  
 متبادل طریقہ میں ہمیں خاص تکملہ میں رزائد رقمیں ملیں گی،  
 فرض کرو کہ یہ رقمیں

$\text{ج} \text{عف}^1 + \text{ج} \text{عف}^2 + \dots + \text{ج} \text{عف}^{n+1} = \text{لا}^1$   
 ہیں۔ ان میں ایسی رقمیں شریک ہیں جن میں لا کی (۱-۱) وین اور  
 اس سے مترقوئیں آتی ہیں۔ لیکن یہ سب کی سب متہم تفاعل میں واقع  
 ہوتی ہیں۔ اس لئے پہلے طریقہ کو ترجیح حاصل ہے۔  
 یہ یاد رہے کہ اگر  $\text{عف}^1 = \text{ع}$  کے تکملہ کی سادہ ترین شکل کو  
 تعبیر کرے اور اس میں کوئی اختیاری مستقل نہ آئے تو

$$\text{عف}^1 = (\text{عف} \times 1) = \text{عف} \times 1 = \text{ع}$$

لیکن  
 اس لیے  
 $\text{عف} = (\text{عف}^1 \times 1) = \text{عف} \times 1 = 1$   
 $\text{عف} = (\text{عف}^1 \times 1) \neq \text{عف}^1$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۳۴ مستقل سروں والی خطی مساواتیں

اسی طرح عفا (عفا لا) = عفا (عفا لا) اگر م < ن  
پس جب عفا کی منفی قوتیں زیر بحث ہوتی ہیں تو جبر و مقابلہ  
کے قانون ہمیشہ پورے نہیں ہوتے۔ اس سے یہ معلوم ہوتا ہے  
کہ مثال (۳) میں اختیار کردہ دو مختلف طریقوں سے کیوں مختلف  
نتیجے حاصل ہوتے ہیں۔  
**حل طلب مثالیں۔**

حل کرو:

$$(۱) (عفا + ۱) = ۶ \quad (۲) (عفا + ۲) = ۶ \quad (۳) (عفا + ۳) = ۶$$

$$(۴) (عفا - ۲) = ۶ \quad (۵) (عفا - ۳) = ۶ \quad (۶) (عفا - ۴) = ۶$$

$$(۷) (عفا - ۵) = ۶ \quad (۸) (عفا - ۶) = ۶ \quad (۹) (عفا - ۷) = ۶$$

$$(۱۰) (عفا - ۸) = ۶ \quad (۱۱) (عفا - ۹) = ۶ \quad (۱۲) (عفا - ۱۰) = ۶$$

$$(۱۳) (عفا - ۱۱) = ۶ \quad (۱۴) (عفا - ۱۲) = ۶ \quad (۱۵) (عفا - ۱۳) = ۶$$

**۳۸۔ خاص تکملے دوسری سادہ صورتوں میں۔**

اب ہم سادہ صورتوں میں خاص تکملوں کو محسوب کرنے کی  
چند ایسی نمونہ کی مثالیں درج کرتے ہیں جن پر گزشتہ دفعوں  
میں بحث نہیں ہوئی ہے۔

$$\text{مثال (۱)} (عفا + ۴) = ۶ \quad \text{جب } ۲ \text{ لا}$$

یہاں ہم  $\frac{۱}{عفا + ۴}$  جب ۲ لا کی قیمت کو عفا کی بجائے ۲  
لکھ کر معلوم نہیں کر سکتے کیونکہ اس اندراج سے نسب نما صفر کے مساوی  
ہو جاتا ہے۔ لیکن  $\frac{۲}{عفا + ۴}$  کا خیالی حصہ خراب ۲ لا ہے اور



$$1 \times \frac{1}{(x^2 + 1)} = \frac{1}{(x^2 + 1)}$$

$$1 \times \left( \frac{\text{عف}}{مخ} + 1 \right) \frac{1}{مخ \times \text{عف}} =$$

$$= \frac{1}{x^2} \left\{ \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^2} - 1 \right\}$$

$$(1) \dots \dots \dots \{ 1x$$

$$\frac{U}{\dot{Q}} = 1 \times \frac{1}{\dot{Q}_{\text{عف}}} =$$

$$= \frac{1}{4} x^4 (جم ۲ لا + فر جب ۲ لا)$$

یا  $\frac{1}{\text{عف} + \text{م}} = \frac{1}{\text{عف} - \text{م}} \left( \frac{1}{\text{عف} + \text{م}} \right)$

$$\left[ \frac{1}{\chi^2} \right] = \frac{1}{\chi^2} \times \frac{1}{\text{عف}} = \left( \frac{1}{\chi^2} \right) \frac{1}{\text{عف} - \chi^2} =$$

اس لیے خیالی حصہ الگ کرنے پر

$$\frac{1}{\text{عفا ٢م}} \text{ جب } ١٢ = - \frac{1}{٢} \text{ لا حجم } ٢ \text{ لا}$$

متسم تفاعل جمع کرنے سے حل حاصل ہوتا ہے

$$1 = \text{حجم } 2\text{لا} + \text{ب جب } 2\text{لا} - \frac{1}{3} \text{لا حجم } 2\text{لا}$$

مثال (۲) - (عف<sup>۲</sup> - ۵ عف + ۶) = ۶ = مؤ<sup>۲</sup> لا<sup>۳</sup>

$$\frac{1}{\text{عف}^2 - 4} = \frac{1}{\text{عف}^2 - 3 - 1} = \frac{1}{\text{عف}^2 - 3} - \frac{1}{\text{عف}^2 - 1}$$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۳ ۷۶ مستقل سروں والی خطی مساواتیں

$$= \text{قو}^{\text{لا}^2} \left( -\frac{1}{\text{عف}} - \frac{1}{\text{عف}} \right) \text{لا}^3$$

$$= \text{قو}^{\text{لا}^2} \left( -\frac{1}{\text{عف}} - 1 - \text{عف} - \text{عف}^2 - \text{عف}^3 - \dots \right) \text{لا}^3$$

$$= \text{قو}^{\text{لا}^2} \left( -\frac{1}{\text{عف}} - \text{لا}^3 - \text{لا}^2 - \text{لا} - 1 - \text{عف} - \text{عف}^2 - \text{عف}^3 - \dots \right)$$

تسم تفاعل جمع کرنے پر حاصل ہوتا ہے

$$\text{ما} = \text{قو}^{\text{لا}^2} - \text{قو}^{\text{لا}^3} \left( \frac{1}{\text{عف}} + \text{لا}^3 + \text{لا}^2 + \text{لا} + 1 - \text{عف} - \text{عف}^2 - \text{عف}^3 - \dots \right)$$

جس میں رقم ب قو<sup>لا</sup> میں - ۶ قو<sup>لا</sup> شامل ہے۔

$$\text{مثال (۳)} \quad (\text{عف}^2 - ۶ \text{عف} + ۱۳) \text{ما} = ۸ \text{قو}^{\text{لا}^3} \text{جب } \text{لا}^2$$

$$\frac{1}{\text{عف}^2 - ۶ \text{عف} + ۱۳} \times ۸ \text{قو}^{\text{لا}^3} \text{جب } \text{لا}^2 = \frac{1}{\{(\text{عف}^2 - ۶ \text{عف} + ۱۳) - (\text{عف}^2 - ۶ \text{عف} + ۱۳)\}} \text{جب } \text{لا}^2$$

$$= ۸ \text{قو}^{\text{لا}^3} \frac{1}{\text{عف}^2 + ۴}$$

$$= ۸ \text{قو}^{\text{لا}^3} \left( -\frac{1}{\text{عف}} - \frac{1}{\text{عف}} - \dots \right) \text{لا}^3 \text{، دیکھو مثال (۱)}$$

$$= -۲ \text{لا}^2 \text{قو}^{\text{لا}^3} \text{جم } \text{لا}^2$$

تسم تفاعل جمع کرنے پر

$$\text{ما} = \text{قو}^{\text{لا}^2} (1 + \text{لا}^2 + \text{لا}^2 \text{جب } \text{لا}^2 - \text{لا}^2 \text{جم } \text{لا}^2)$$

یہ طریقے تقریباً ایسے تمام خاص تکملوں کی قیمت معلوم کرنے کے لئے کافی ہیں جن سے طالب علم کو واسطہ پڑ سکتا ہے۔ دیگر تمام صورتوں میں



تفرقی مساواتیں۔ باب ۷۷ مستقل سروں والی خطی مساواتیں

اُس طریقہ پر غور کیا جاسکتا ہے جس کو اس باب کے ختم پر مثالوں (۳۳) اور (۳۴) میں واضح کیا گیا ہے۔

حل طلب مثالیں۔

حل کرو:

$$(۱) (عف^۱ + ۱) = ۱۰ = ۴ (جم لا) (۲) (عف - ۱) = ۱۰ = (۳ + لا) قو^۲$$

$$(۳) (عف^۳ - ۳ عف - ۲) = ۱۰ = ۵۴۰ لا قو^۳$$

$$(۴) (عف^۲ + ۲ عف + ۲) = ۱۰ = ۲ قو^۲ جب لا$$

$$(۵) (عف^۲ + ۱) = ۱۰ = ۲۴ لا جم لا$$

$$(۶) (عف^۵ - عف) = ۱۰ = ۱۲ قو^۵ + ۸ جب لا - لا$$

$$(۷) (عف^۲ - ۶ عف + ۲۵) = ۱۰ = ۲ قو^۲ جم لا + ۸ قو^۳ (۱ - لا) جب لا$$

۳۹۔ متجانس خطی مساوات۔

یہ نام شکل

$$(ب لا عف^۵ + ب لا عف^۴ - عف^۳ + ... + ب) = ۱۰ = ف (لا)$$

کی مساوات کو دیا جاتا ہے۔ اس میں اگر ہم لا = قو رکھیں تو وہ اُس نمونہ میں تحویل ہوتی ہے جس پر پہلے غور کیا جا چکا ہے۔

(۴۱) مثال۔ (لا عف^۳ + ۳ لا عف^۲ + لا عف) = ۱۰ = ۲۴ لا

$$رکھو لا = قو^۳ = قو^۲ = قو = لا$$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۷۸ مستقل سروں والی خطی مساواتیں

$$\text{اس لیے عف} = \frac{\text{فر}}{\text{لا}} = \frac{\text{فر}}{\text{لا}} \cdot \frac{\text{فر}}{\text{فر}} = \frac{\text{فر}}{\text{لا}} \cdot \frac{1}{\text{فر}} = \frac{1}{\text{لا}} \cdot \frac{\text{فر}}{\text{فر}}$$

$$\text{عف}^2 = \text{عف} \left( \frac{1}{\text{لا}} \cdot \frac{\text{فر}}{\text{فر}} \right) = \frac{1}{\text{لا}} \cdot \frac{\text{فر}}{\text{فر}} + \frac{1}{\text{لا}} \cdot \text{عف} \cdot \frac{\text{فر}}{\text{فر}}$$

$$= \frac{1}{\text{لا}} \left( \frac{\text{فر}}{\text{فر}} + \frac{\text{فر}}{\text{فر}} \right) =$$

$$\text{عف}^3 = \text{عف} \left( \frac{1}{\text{لا}} \left( \frac{\text{فر}}{\text{فر}} + \frac{\text{فر}}{\text{فر}} \right) \right) =$$

$$= \frac{2}{\text{لا}} \left( \frac{\text{فر}}{\text{فر}} + \frac{\text{فر}}{\text{فر}} \right) + \frac{1}{\text{لا}} \cdot \text{عف} \left( \frac{\text{فر}}{\text{فر}} + \frac{\text{فر}}{\text{فر}} \right) =$$

$$= \frac{2}{\text{لا}} \left( \frac{\text{فر}}{\text{فر}} + \frac{\text{فر}}{\text{فر}} \right) + \frac{1}{\text{لا}} \left( \frac{\text{فر}}{\text{فر}} + \frac{\text{فر}}{\text{فر}} \right) =$$

$$= \frac{1}{\text{لا}} \left( \frac{\text{فر}}{\text{فر}} + \frac{\text{فر}}{\text{فر}} + \frac{\text{فر}}{\text{فر}} \right) =$$

اس طرح دی ہوئی تفرقی مساوات  $\frac{\text{فر}^3}{\text{فر}^3} = ۲۴$  میں تحویل

ہوتی ہے اور اس سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{ما} = \text{ا} + \text{ب} + \text{ت} + \text{ج} + \text{ت} + ۳ + \text{و}^۲$$

$$= \text{ا} + \text{ب} + \text{لوک لا} + \text{ج} + \text{لوک لا} + ۳ + \text{لا}^۲$$

دوسرا طریقہ اس باب کے ختم پر متفرق مثالوں ۲۸ تا ۳۰ میں بیان

کیا گیا ہے۔

مساوات

$$\text{ب} + \text{لا} + \text{ب} + \text{لا} + \text{عف}^۳ + \text{ما} + \text{ب} + \text{لوک لا} + \text{ج} + \text{لوک لا} + ۳ + \text{لا}^۲ = \text{ف} + \text{لا}$$



تفرقی مساواتیں - باب ۷۹ مستقل سروں والی خطی مساواتیں

کو متجانس خطی شکل میں  $y = 1 + b$  لا رکھ کر تحویل کیا جاسکتا ہے جس سے حاصل ہوگا

$$\text{عف} = \frac{\text{فر} \text{ا}}{\text{فر} \text{لا}} = \frac{\text{فر} \text{ا}}{\text{فر} \text{ی}} = \frac{\text{فر} \text{ا}}{\text{فر} \text{ی}} = \text{ب}$$

حل طلب مثالیں -

$$(1) \text{ لا}^2 - \frac{\text{فر}^2 \text{ا}}{\text{فر} \text{لا}} - \text{لا}^2 = \text{فر} \text{ا} + \text{فر} \text{لا} = \text{فر} \text{لا}^3$$

$$(2) \text{ لا}^2 - \frac{\text{فر}^2 \text{ا}}{\text{فر} \text{لا}} + \text{لا}^2 = \text{فر} \text{ا} + \text{فر} \text{لا} = \text{فر} \text{لا}^5$$

$$(3) \text{ لا}^3 - \frac{\text{فر}^3 \text{ا}}{\text{فر} \text{لا}^3} + \text{لا}^3 - \frac{\text{فر}^2 \text{ا}}{\text{فر} \text{لا}} + \text{لا}^2 = \text{فر} \text{ا} + \text{فر} \text{لا} = \text{فر} \text{لا}^4 \text{ جم (لوک لا)}$$

$$(4) \text{ لا}^4 - \frac{\text{فر}^4 \text{ا}}{\text{فر} \text{لا}^4} + \text{لا}^2 - \frac{\text{فر}^2 \text{ا}}{\text{فر} \text{لا}} + \text{لا}^2 = \text{فر} \text{ا} + \text{فر} \text{لا} = \text{لوک لا}$$

$$(5) (\text{لا}^2 + 1) - \frac{\text{فر}^2 \text{ا}}{\text{فر} \text{لا}} - (\text{لا}^2 + 1) + \frac{\text{فر} \text{ا}}{\text{فر} \text{لا}} = \text{فر} \text{ا} + \text{فر} \text{لا} = 8 (\text{لا}^2 + 1)$$

$$(6) (\text{لا} + 1) - \frac{\text{فر} \text{ا}}{\text{فر} \text{لا}} + (\text{لا} + 1) + \frac{\text{فر}^2 \text{ا}}{\text{فر} \text{لا}} = \text{فر} \text{ا} + \text{فر} \text{لا} = \text{جم لوک (لا} + 1)$$

۴. - مستقل سروں والی ہمزاد خطی مساواتیں - (۴۲)

طریقہ کی وضاحت ایک مثال کے ذریعہ کی جائے گی۔ یہاں دو تابع متغیر  $y$  اور  $x$  اور ایک غیر تابع متغیر  $a$  ہے۔ عف حسب سابق  $\frac{\text{فر} \text{ا}}{\text{فر} \text{لا}}$  کی بجائے استعمال کیا جائیگا۔

$$(5 \text{ عف} + 4) - \text{ا} - (2 \text{ عف} + 1) = \text{ی} = \text{قو}^{\text{لا}} \dots (1)$$



تفرضی مساواتیں۔ باب ۸۰ مستقل سرول والی خطی مساواتیں

$$(۲) \dots\dots\dots ۵^{-۱} = ۳ ی - ۸ (عف + ۸)$$

پر غور کرو۔  
ی کو اسی طرح ساقط کرو جس طرح جبر و مقابلہ کی ہمزا دخطی  
مساواتوں میں کیا جاتا ہے۔ اس کے لیے مساوات (۱) کو ۳ سے  
ضرب دو اور مساوات (۲) پر (۲ عف + ۱) سے عمل کرو۔  
نتیجوں کو تفسیق کرنے پر

$$\{ ۳ (۵ عف + ۲) - (۲ عف + ۱) (۸ عف + ۸) \} = ۳^{-۱} ۵^{-۱} (۱ عف + ۱) ۵^{-۱}$$

$$\text{یعنی } (۲ عف - ۲ عف + ۲) = ۸^{-۱} ۸^{-۱}$$

$$\text{یا } (عف + عف - ۲) = ۲^{-۱} ۲^{-۱}$$

اس کو معمولی طریقہ پر حل کرنے سے

$$۲ = ۲^{-۱} ۲^{-۱} + ۱ ۲^{-۱} + ۲ ۲^{-۱}$$

اس مخصوص مثال میں ی حاصل کرنے کا آسان ترین طریقہ۔  
یہ ہے کہ مساوات (۲) کو استعمال کیا جائے جس میں ی کا کوئی تفریق  
سر شامل نہیں ہے۔ (۲) میں ما کی بجائے اندراج کرنے سے

$$۱۲ ۲^{-۱} + ۹ ۱ ۲^{-۱} + ۶ ۲ ۲^{-۱} = ۳ ی - ۵ ۵^{-۱}$$

$$\therefore ۳ ی = ۳ ۲^{-۱} + ۳ ۱ ۲^{-۱} + ۲ ۲ ۲^{-۱} - ۵ ۵^{-۱}$$

لیکن اگر مساواتوں سے اس قدر آسان طریقہ پر ی معلوم  
نہ ہو سکے تو ہم ما کو ساقط کر سکتے ہیں چنانچہ اوپر کی صورت میں ما  
ساقط کرنے پر

$$\{ - (عف + ۸) (۸ عف + ۸) + ۳ (۵ عف + ۲) \} = ۳ ی$$



$$= (عف + ۸) قو - (عف + ۴) ۵ قو$$

$$\text{یعنی } (-۲ عف - ۲ عف + ۴) ی = ۱۲ قو$$

$$: ی = ۳ قو + ۴ قو + ۲ قو$$

چار مستقل 'ا'، 'ب'، 'ع' اور 'ف' میں ربط معلوم کر نیکی لیے ابتدائی مساواتوں میں سے کسی ایک میں اندراج کرو، فرض کرو کہ مساوات (۲) میں اندراج کیا گیا ہے تو

$$(عف + ۸) (۲ قو + ۱ قو + ۲ قو) - (۳ قو + ۴ قو + ۲ قو) ۵ قو = ۵ قو$$

$$: ع = ۳ اور ف = ۲ ب$$

$$: ی = ۳ قو + ۴ قو + ۲ قو = ۳ قو + ۲ قو + ۲ قو + ۲ قو \text{ حسب سابق}$$

## حل طلب مثالیں

$$(۱) عف - ما - ی = ۰$$

$$(عف - ۱) ما - (عف + ۱) ی = ۰$$

$$(۲) (عف - ۱) ما + (۲ عف - ۸) ی = ۰$$

$$(۳) (۳ عف - ۵) ما - ۲ ی = ۰$$

$$(۴) (۲ عف - ۹) ما - (عف + ۳) ی = ۰$$

$$(۵) (۲ عف + ۴) ما - (عف + ۵) ی = ۰$$

(۴۳)

$$(۶) (عف + ۱) ما = ی + قو$$

$$(عف + ۱) ی = ما + قو$$

$$(۷) (عف + ۵) ما - ۲ ی = ۳۶ جم ۷ لا$$

$$ما + عف ی = ۹۹ جم ۷ لا$$



مستقل سروں والی خطی مساواتیں

۸۲

تفرقی مساواتیں۔ باب ۳

$$(۶) (۲ \text{ عف} + ۱) م + (۳۲ \text{ عف} + ۳) ی = ۹۱ \text{ قو} + ۴۷ \text{ جب} \quad \text{لا}$$

$$م - (۸ \text{ عف} - ۸) ی = ۲۹ \text{ قو} + ۴۷ \text{ جب} \quad \text{لا} + ۳۵ \text{ جم} \quad \text{لا}$$

## تیسرے باب پر متفرق مثالیں

حل کرو:

$$(۱) (۱ \text{ عف} - ۱) م = ۱۶ \text{ قو} \quad \text{لا}$$

$$(۲) (۴ \text{ عف} + ۱۲ \text{ عف} + ۹) م = ۱۴۴ \text{ قو} \quad \text{لا}$$

$$(۳) (۴ \text{ عف} + ۶ \text{ عف} + ۱۱ \text{ عف} + ۶ \text{ عف}) م = ۲۰ \text{ قو} \quad \text{جب} \quad \text{لا}$$

$$(۴) (۳ \text{ عف} - ۴ \text{ عف} + ۴ \text{ عف} - ۴) م = ۶۸ \text{ قو} \quad \text{جب} \quad \text{لا}$$

$$(۵) (۴ \text{ عف} - ۶ \text{ عف} - ۸ \text{ عف} - ۳) م = ۲۵۶ \text{ قو} (۱ + \text{لا}) \quad \text{لا}$$

$$(۶) (۴ \text{ عف} - ۸ \text{ عف} - ۹) م = ۵۰ \text{ جب} \quad \text{لا}$$

$$(۷) (۴ \text{ عف} - ۲ \text{ عف} + ۱) م = ۴۰ \text{ جم} \quad \text{لا}$$

$$(۸) (۲ \text{ عف} - ۲) م = ۸ (۲ \text{ لا} + \text{قو} + \text{جب} \quad \text{لا})$$

$$(۹) (۲ \text{ عف} - ۲) م = ۸ \text{ لا} \quad \text{قو} \quad \text{جب} \quad \text{لا}$$

$$(۱۰) (۱ \text{ عف} + ۱) م = ۳ \text{ جم} \quad \text{لا} + ۲ \text{ جب} \quad \text{لا}$$

$$(۱۱) (۱ \text{ عف} + ۱۰ \text{ عف} + ۹) م = ۹۶ \text{ جب} \quad \text{لا} + ۲ \text{ جم} \quad \text{لا}$$

$$(۱۲) (۱ \text{ عف} - ۱) م = ۱۲ \text{ مثبت صحیح عدد ہے}$$

$$(۱۳) \frac{۱۲ \text{ لوک} \quad \text{لا}}{۲ \text{ لا}} = \frac{۱}{۲ \text{ لا}} + \frac{۱}{۲ \text{ لا}} + \frac{۱}{۲ \text{ لا}}$$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۳ ۸۳ مستقل سروں والی خطی مساواتیں

$$(14) \quad 10 = \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} \frac{2}{\text{لا}} + \frac{\text{فرما}^2}{\text{فرلا}^2}$$

$$(15) \quad \frac{\text{لا}^2}{3\text{لا}} = \frac{\text{فرما}^3}{\text{فرلا}^3}$$

$$(16) \quad (2+لا^2)(3+لا^2) = \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} (1+لا) + \frac{\text{فرما}^2}{\text{فرلا}^2} (1+لا^2)$$

$$(17) \quad \frac{\text{فرلا}^2}{\text{فرت}^2} - \frac{2}{\text{فرت}} = لا^2 + \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}}$$

$$\frac{\text{فرما}}{\text{فرت}} + \frac{\text{فرما}^2}{\text{فرت}^2} = لا^2 + \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}}$$

$$(18) \quad \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} = لا^2, \quad \frac{\text{فرما}}{\text{فرت}} = لا, \quad \frac{\text{فری}}{\text{فرت}} = لا^2$$

$$(19) \quad \text{ت} \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} + لا = لا^2, \quad \text{ت} \frac{\text{فرما}}{\text{فرت}} + لا = لا^2$$

$$(20) \quad \text{ت}^2 \frac{\text{فرلا}^2}{\text{فرت}^2} + \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} + لا = لا^2$$

$$\text{ت}^2 \frac{\text{فرما}^2}{\text{فرت}^2} + \text{ت} \frac{\text{فرما}}{\text{فرت}} - لا = لا^2$$

$$(21) \quad \text{ثابت کرو کہ (عقلان}^2 + 1 - لا) = لا^2 \text{ کا حل ۱ ہو اور شکل}$$

$$\text{فرلا}^2 \text{ (جبر جم س لا + ج جب س لا)}$$

کی رمتوں کے ن زوجوں پر مشتمل ہے جہاں

$$\text{ج} = \frac{1}{1+لا^2} \text{ اور س} = \frac{1}{1+لا^2} \text{ جب } \frac{1}{1+لا^2}$$

اور ر علی الترتیب قیمتیں ۱، ۲، ۳، ... ن اختیار کرتا ہے۔



تفرقی مساواتیں۔ باب

۸۴

مستقل سروں والی خطی مساواتیں

(۲۲) اگر (عف - ۱) = ۶ = ۰  
 (عف - ۱) = ۹ = ۰  
 (عف - ۱) = ۱۰ = ۰  
 اور تو 'و' اور 'ا' کو علی الترتیب معلوم کرو اور (عف - ۱) = ۱۰ = ۰ کو حل کرو۔  
 (۲۳) ثابت کرو کہ

$$(عف - ۱) (عف - ۱ - ۵) (عف - ۱ - ۵۲) = ۰$$

$$\frac{۱ + ۱۰۰ + ۱۰۰۰}{۱۰۰} + \frac{۱ + ۱۰ + ۱۰۰}{۱۰} + \frac{۱ + ۱۰ + ۱۰۰ + ۱۰۰۰}{۱} = ۱۰۰$$

لکھا جاسکتا ہے۔

اس لیے (عف - ۱) = ۱۰ = ۰ کا حل اخذ کرو۔

[یہ طریقہ ڈلمبرٹ سے منسوب ہے۔ اعلیٰ ریاضی کے طالب علم کو فوراً  
 یہ محسوس ہوگا کہ یہ حل بغیر مزید بحث کے قابل اطمینان نہیں ہے۔ یہ واقعہ  
 ہے کہ دوسری تفرقی مساوات پہلی مساوات کی انتہا ہے لیکن یہ واضح  
 نہیں ہے کہ دوسری مساوات کا حل پہلی مساوات کے حل کی انتہا  
 بھی ہے۔]

(۲۴) اگر (عف - ۱) = ۱۰ کو 'ی' سے تعبیر کیا جائے تو ثابت کرو کہ

$$۱، \frac{جف}{جف م}، اور \frac{جف^۲}{جف م^۲} سب معدوم ہوتے ہیں جبکہ م = ۱۔$$

پس ثابت کرو کہ 'و'، 'ا'، 'و' اور 'ا' سب (عف - ۱) = ۱۰ = ۰

کے حل ہیں۔

[دیکھو کہ عامل (عف - ۱) اور جف تبدیلی پذیر ہیں]

(۲۵) ثابت کرو کہ (عف + ۱) = ۱۰ = ۰ جم (۱ + ۵) = ۱۰



$$\frac{\text{جم } ۱ - \text{لا} - \text{جم } (۱ + ۱) \text{ لا}}{۲ - (۱ + ۱)}$$

کا ایک حل

۷۔ پس (عف + ۱) ما = جم ۱ لا کا خاص تکملہ اخذ کرو۔  
 [اس پر وہی اعتراض وارد ہوتا ہے جو مثال (۲۳) کی صورت میں ہوا تھا]  
 (۲۶) ثابت کرو کہ اگر و لا کا ایک تفاعل ہو اور فا (عف) وہی معمولی مفہوم لیا جائے تو

$$(۱) \text{ عف } [لا و] = لا عف و + ن عف ن - ۱ و$$

$$(۲) \text{ فا (عف) } [لا و] = لا فا (عف) و + فا (عف) و$$

$$(۳) \frac{۱}{\text{فا (عف)}} [لا و] = \{ لا - \frac{۱}{\text{فا (عف)}} \times \text{فا (عف)} \} \times \frac{۱}{\text{فا (عف)}} و$$

$$(۴) \frac{۱}{\text{فا (عف)}} [لا و] = \{ لا - \frac{۱}{\text{فا (عف)}} \times \text{فا (عف)} \} \times \frac{۱}{\text{فا (عف)}} و$$

ان ضابطوں کو استعمال کرنے کی سفارش نہیں کی جاتی کیونکہ غلط نتیجے حاصل ہو سکتے ہیں اگر اعمال کی ترتیب میں کافی احتیاط نہ کی جائے۔

$$(۲۷) (۱) \text{ (عف - ۱) ما } = لا ۲ و$$

اور (۲) (عف + ۱) ما = لا جم لا کے خاص تکملے پھلی مثال کے نتیجوں (۳) اور (۴) کو استعمال کر کے حاصل کرو۔  
 (۲۸) ثابت کرو کہ

$$لا \frac{ن}{فران} = طه (۱ - طه) (۲ - طه) \dots (ن - ۱ + ۱) ما$$

جہاں طه کو لا فرلان کی بجائے لکھا گیا ہے۔



تفرقی مساواتیں۔ باب

۸۶

مستقل سروں والی خطی مساواتیں

(۲۹) ثابت کرو کہ

$$(۱) \text{ فا (طہ) لا} = \text{لا فا (م)}$$

$$(۲) \text{ فا (طہ) لا} = \text{لا فا (م)} ، \text{ بشرطیکہ فا (م) } \neq ۰$$

$$(۳) \text{ فا (طہ) لا} = [\text{لا و}] \text{ فا (طہ + م)}$$

جہاں و، لا کا ایک تفاعل ہے۔

(۳۰) پچھلی مثال کے نتیجوں کو استعمال کر کے ثابت کرو کہ

(۲۵)

$$\text{لا}^۲ = \frac{\text{فر}^۲}{\text{فر لا}} - \frac{\text{لا}^۲}{\text{فر لا}} + \frac{\text{فر}^۲}{\text{فر لا}} = \text{لا}^۲$$

$$\text{کامل} \quad \frac{۱}{۴} \text{ لا}^۲ + \frac{۱}{۴} \text{ لا}^۲ + \frac{۱}{۴} \text{ لا}^۲$$

ہے جہاں ۱ اور ۲، م (۱-۲) - م + ۱ = ۰ کی اصلیں ہیں یعنی ۲ اور ۳۔

$$(۳۱) \text{ اگر یہ دیا گیا ہو کہ (عف - ۱) = م، تو}$$

$$\text{تو ثابت کرو کہ (عف - ۱) = م، تو}$$

دوسری تفرقی مساوات کا عام حل (جس میں دونوں معلوم مستقل  
شریک ہوں) لکھ کر اور پہلی مساوات میں اندراج کر کے ان مستقلوں میں  
سے ایک کی قیمت معلوم کرو اور اس طرح پہلی مساوات کا حل حاصل کرو۔

$$(۳۲) \text{ پچھلی مثال کے طریقہ سے } \frac{\text{فر}^۲}{\text{فر لا}} + \text{لا}^۲ = \text{جب لا کو}$$

حل کرو۔

$$(۳۳) \text{ اگر } \text{فر}^۲ = \text{فر}^۲ - \text{فر لا}^۲$$

$$\text{فر}^۲ = \text{فر}^۲ - \text{فر لا}^۲$$

وغیرہ







میں لکھا جاسکتا ہے جہاں زیریں حدک ایک اختیار می مستقل ہے۔  
(۳۵) (۱) اس کی تصدیق کرو کہ

(۳۶)

$$\frac{فر^۲}{فر لا} + ب^۲ = ف (لا)$$

کا خاص تکملہ  $ما = \frac{۱}{ب} ف (ت) جب ب (لا - ت) فرت$   
ہے۔

[یاد رہے کہ اگر 'ا' اور 'ب' 'لا' کے تفاعل ہوں تو

$$\frac{فر}{فر لا} ف (لا) (ت) فرت = ف (لا) (ب) \frac{فر}{فر لا} - ف (لا) (ا) \frac{فر}{فر لا}$$

$$+ \frac{فر}{فر لا} ف (لا) (ت) فرت]$$

(۲) اس خاص تکملہ کو پچھلی مثال کا نتیجہ استعمال کر کے حاصل کرو۔

(۳) پس حاصل کرو (عفا + ا) ما = قم لا

(۴) ثابت کرو کہ اس طریقہ سے

$$(عفا + ا) ما = ف (لا)$$

کا حل بھی حاصل ہوگا (ایسی شکل میں جس میں عمل تکمیل کی علامتیں داخل نہیں ہونگی) اگر ف (لا) تفاعلوں میں 'لا'، 'م'، 'لا'، 'ف'، 'لا' میں سے کوئی ایک ہو

(۳۶) - ثابت کرو کہ  $\frac{فر^۲}{فر لا} + ب^۲ = ک جم ب ت$  کا خاص

تکملہ ایک اہتزاز کو تعبیر کرتا ہے جس کا حیضہ لا انتہا بڑھتا جاتا ہے۔

[یہ گھمک کا منظر ہے جس کا ذکر پہلے آچکا ہے] دیکھو مثال ۵

دفعہ ۳۶ - بلاشبہ اس نمونہ کی طبعی مساواتیں صرف تقریبی ہوتی ہیں

اس لیے یہ نہیں مان لینا چاہئے کہ اہتزاز فی الواقع لامتناہی ہو جاتا ہے۔ تاہم وہ اس قدر بڑا ہو سکتا ہے کہ خطرہ سے خالی نہ ہو۔ یہی وجہ ہے کہ



تفرقی مساواتیں۔ باب ۸۹ مستقل سرسوں والی اعلیٰ مساواتیں

فوج جب پل پر سے گذرتی ہے تو اس کو بے قاعدہ ہو کر قدم رکھنے کی ہمت  
یکجائی ہے تاکہ ان کے قدم پل کی ساخت کے فطری اہتزاز کے ساتھ ٹھہریں  
نہ ہونے پائیں [ (۳۷) ثابت کرو کہ

$$\frac{F^2}{L} + 2 = \frac{F}{L} + (B^2 + B) = K \text{ قوت حجم ب}$$

کا خاص تکملہ متغیر حیطہ  $\frac{K}{B}$  ت قوت کے اہتزاز کو تعبیر کرتا ہے۔  
اس حیطہ کی اعظم قیمت معلوم کرو اور ثابت کرو کہ وہ بہت بڑا  
ہوتا ہے اگر بہت چھوٹا ہو۔ لامتناہی وقت کے بعد اس حیطہ کی کیا  
قیمت ہوگی؟

[ یہ ایک نظام کے قسری ارتعاش کو تعبیر کرتا ہے جبکہ نظام قاصر  
فاعلیت کے ساتھ ٹھک میں ہوا اور دونوں میں نقصان رگڑ کی وجہ سے ہو۔  
نتیجہ سے یہ ظاہر ہے کہ اگر رگڑ خفیف ہے تو قسری ارتعاش جلد بڑے  
ہو جاتے ہیں اگرچہ پچھلی مثال کی طرح لامتناہی نہیں ہو جاتے۔ بعض  
صور توں میں اس سے استفادہ کیا جاتا ہے۔ اگر بے تار تیلیگراف کے  
موصولی آلے ہر تیزی امواج کے ساتھ گمگ میں نہ ہوں تو اثرات اس قدر  
ضعیف ہوں گے کہ ان کو شناخت کرنا مشکل ہوگا۔ ]

(۳۸) حل کرو  $\frac{F^2}{L} - N = 0$  (۳۷)

[ اس سے ایک پتلے انتصابی دھڑے کے، جو تیز گردش  
میں ہو، کسی حصہ کا جانبی ہٹاؤ معلوم ہوتا ہے، لا زیر بحث حصہ کا انتصابی  
ارتفاع ہے ] (۳۹) اگر پچھلی مثال میں

$$\frac{F}{L} = M = 0 \text{ جبکہ } L = 0 \text{ اور } L = L$$



# تفرقی مساواتیں۔ باب ۹۰ مستقل سرور والی خطی مساواتیں

تو ثابت کرو کہ

$$m = c \text{ (جم ن لا - جمن لا) } + f \text{ (جب ن لا - جبن لا)}$$

اور  $جم ن ل جمن ل = ا$   
 [اس کا یہ مطلب ہے کہ دھرا دو نقطوں پر سہارا گیا ہے جن میں سے ایک دوسرے کے اوپر ل ارتفاع پر ہے اور دھرا ان نقطوں پر انصافی رہنے پر مجبور ہے۔ آخری مساوات سے ن معلوم ہو گا جبکہ ل معلوم ہو] (۴۰) ثابت کرو کہ

$$\frac{فر م}{فر لا} + \frac{فر م}{فر لا} + \frac{فر م}{فر لا} = م$$

کا متہم تفاعل ناقابل قدر ہو جاتا ہے جبکہ لا کافی طور پر بڑا ہو، لیکن

$$\frac{فر م}{فر لا} - \frac{فر م}{فر لا} = م$$

کا متہم تفاعل لا انتہا بڑھتے ہوئے حیطہ کے ساتھ اہستہ از کرتا ہے۔  
 [اس نمونہ کی مساوات بھاپ ٹرین کے حاکم کی زواوی پر رفتار کے لیے تقریباً درست ہوتی ہے۔ پہلی مساوات گردش کی ایک قائم حرکت کے متناظر ہے اور دوسری جو فینڈ کی یا غیر قائم حرکت کے دیکھو کا ضمیمہ]

Perry's "Steam Engine"

(۴۱) ثابت کرو کہ ہمراہ مساواتوں

$$م \frac{فر لا}{فر ت} = وز - ہز \frac{فر م}{فر ت}$$

$$م \frac{فر م}{فر ت} = ہز \frac{فر لا}{فر ت}$$

کا عام حل جہاں م، و، ہ اور ز مستقل ہیں  
 $لا = (ب جم) (ست - ع)$



$$ما = \frac{و}{سہ} - ت + ج + ب جب (سہ ت - ع)$$

ہے جہاں  $سہ = \frac{م}{ن}$  اور  $ا = ب + ج + ع$  اختیاری مستقل ہیں۔

اگر یہ دیا جائے کہ  $\frac{فرلا}{فرت} = \frac{فرما}{فرت} = لا = ما = ۰$  جبکہ  $ت = ۰$  تو ثابت کرو کہ یہ حل

$$لا = \frac{و}{سہ} (۱ - جم سہ ت)$$

$$ما = \frac{و}{سہ} (سہ ت - جب سہ ت) \quad (\text{خط دیویر کی نسبت})$$

میں تحویل ہوتا ہے۔  
[ان مساواتوں سے کمیت م اور بارز کے ایک ایسے جُسم کا (۴۸)

راستہ معلوم ہوتا ہے جو ایک بالائینفشی نور سے منور جست کی منفی طور پر بار شدہ چادر سے سطح کے متوازی مقناطیسی میدان  $م$  کے تحت دفع ہوتا ہو۔ و، باریکی ہولی سطح کی وجہ سے برقی حدت ہے۔ تجربہ سے لاکھ بڑی سے بڑی قیمت معلوم کر کے سرچے۔ جے تھا مسن نے  $\frac{۲}{سہ}$  کی قیمت معلوم کی اور اس سے نسبت  $\frac{۱}{۲}$  محسوب کی جاسکتی

ہے جبکہ و اور  $م$  معلوم ہوں۔ دیکھو (Phil. Mag.) جلد ۴۸ صفحہ ۵۴۷ ۱۸۹۹  
(۴۲) اگر ہمزاد مساواتیں

$$\begin{aligned} ل &= \frac{فر ۱}{فرت ۱} + م \frac{فر ۲}{فرت ۲} + \frac{ع ۱}{ج ۱} = نر ب جم ب ت \\ ل م &= \frac{فر ۲}{فرت ۲} + م \frac{فر ۳}{فرت ۳} + \frac{ع ۲}{ج ۲} = ۰ \end{aligned}$$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۹۲ مستقل سروں والی خطی مساواتیں

دی گئی ہوں جہاں  $ل$ ،  $ل$ ،  $م$ ،  $ج$ ،  $ج$ ،  $ن$  اور  $ب$  مستقل ہیں  
تو ثابت کرو کہ  $ع$  کی شکل

$۱$  جم  $ب$  ت +  $۱$  جم  $(م - ت - ع)$  +  $۱$  جم  $(ن - ت - ب)$   
اور  $ع$  کی شکل

$۱$  جم  $ب$  ت +  $۱$  جم  $(م - ت - ع)$  +  $۱$  جم  $(ن - ت - ب)$   
ہے جہاں

$$۱ = \frac{ع}{س} ب ج (۱ - ب ج ل)$$

$$۱ = \frac{ع م}{س} ب ج ج$$

ک جملہ  $(ل - ل - م)$  ج ج ب -  $(ل ج + ل ج)$  ب +  $۱$  کو  
تعبیر کرتا ہے،  $م$  اور  $ن$  خاص محدود مستقل ہیں،  $ل$ ،  $ب$ ،  $ع$  اور  $ب$   
اختیاری مستقل ہیں،  $ل$  کو  $ل$  کی رقوم میں اور  $ب$  کو  $ب$  کی رقوم  
میں بیان کیا جاسکتا ہے۔

نیز ثابت کرو کہ  $م$  اور  $ن$  حقیقی ہیں اگر  $ل$ ،  $ل$ ،  $م$ ،  $ج$  اور

$ج$  حقیقی اور مثبت ہوں اور  $ل$ ،  $ل$ ،  $م$ ،  $ج$ ،  $ع$   
[ان مساواتوں سے ایک مبدل میں ابتدائی اور ثانوی روئیں  
 $ع$  اور  $ع$  معلوم ہوتی ہیں جبکہ دُوروں میں گنجائش  $ج$  اور  $ج$  کے مکشفے

ہوں۔  $ل$  اور  $ل$  ذاتی امالہ کی قدریں ہیں اور  $م$  باہمی امالہ کی قدر ہے۔  
مزاہمتوں کو (جو بالعموم بہت خفیف ہوتی ہیں) نظر انداز کیا گیا ہے۔



نہ جب بت ابتدائی رو کی معاملہ قوت محرکہ برق ہے ]  
ہمز او مساواتوں کے لیے متبادل طریقے - مثال ۳  
صفحہ (۷۹) میں ما معلوم کر لینے کے بعد ہم ی کو بغیر عمل تکمل کے اس  
طرح معلوم کر سکتے ہیں کہ دی ہوئی مساواتوں پر علی الترتیب عف  
اور (عف + ۲) سے عمل کریں اور تفریق کریں - اگر عف میں کوئی  
دو کثیر رقمی ف (عف) اور فا (عف) دے گئے ہوں اور ان میں  
کوئی مشترک جزو ضربی جس میں عف ہو موجود نہ ہو تو ہم دوسرے  
ایسے کثیر رقمی فہ (عف) اور سا (عف) معلوم کر سکتے ہیں کہ  
فہ (عف) ف (عف) - سا (عف) فا (عف) = ۱  
(دیکھو آئندہ کا جبر و مقابلہ دفعہ ۱۰۰)  
سادہ صورتوں میں ہم فہ (عف) اور سا (عف) کو صرف  
معائنہ سے ہی معلوم کر سکتے ہیں -  
ہم مثال ۳ کی دی ہوئی مساواتوں کی بجائے ان کا مجموعہ  
اور فرق رکھ سکتے ہیں - اسی طرح مثال ۴ میں عمل کر کے ہم ما + ی  
اور ما - ی کو نئے متغیروں کے طور پر لے سکتے ہیں -





# چوہنشاہ

(۴۹)

## سادہ تفرقی مساواتیں

۴۱۔ اس باب میں حسب ذیل امور پر غور کیا جائے گا: جزئی تفرقی مساواتیں کس طرح پیدا ہوتی ہیں، سادہ خاص حل کس طرح حاصل کئے جاسکتے ہیں، اور ان خاص حلوں کے لامتناہی سلسلوں کے ذریعہ زیادہ دقیق اور مشکل حل کس طرح معلوم کئے جاسکتے ہیں۔ نیز فوریر کے سلسلہ کا استعمال سمجھایا جائیگا جس سے ایسے دقیق اور مشکل حل دی ہوئی شرطوں کو پورا کر سکیں گے۔

اس باب میں جن مساواتوں پر غور کیا گیا ہے ان میں وہ مساواتیں شامل ہیں جو حرارت کے ایصال، دوریوں کے ارتعاش، برقی سکونیات، تجاذب، ٹیلیفون، برقی مقناطیسی موجوں، اور محلولوں کے نفوذ کے مسئلوں میں وقوع پذیر ہوتی ہیں۔ زیادہ تر یولر، ڈلمبرٹ، اور لگرنج کے طریقے استعمال کئے گئے ہیں۔

۱۸۳۶ء تا ۱۸۳۸ء) اٹھارویں صدی میں سب سے بڑا ریاضی دان گذرا ہے اس نے ریاضی کی ہر شاخ میں بڑے بڑے اضافے کئے۔ تغیرات کے علم الاحصا کی بنیاد اس نے ڈالی اور جزئی تفرقی مساواتوں کے مضمون میں بڑی توسیع کی۔ نیز نظری علم بحیل اور صفاری احصاء کو بڑی ترقی دی۔



## ۴۲۔ اختیاری تفاعلوں کا استقاط۔

پہلے باب میں ہم یہ بتلا چکے ہیں کہ اختیاری مستقلوں کے استقاط سے معمولی تفرقی مساواتیں کس طرح بنائی جاتی ہیں۔ جزئی تفرقی مساواتوں کو اختیاری تفاعلوں کے استقاط سے اکثر بنایا جاسکتا ہے۔

مثال (۱)  $\text{ما} = \text{ف} (\text{لا} - \text{ا} \text{ت}) + \text{فا} (\text{لا} + \text{ا} \text{ت}) \dots (۱)$

سے اختیاری تفاعلوں  $\text{ف}$  اور  $\text{فا}$  کو ساقط کرو۔

$$\frac{\text{جف}^{\text{ما}}}{\text{جف}^{\text{لا}}} = \text{ف} (\text{لا} - \text{ا} \text{ت}) + \text{فا} (\text{لا} + \text{ا} \text{ت})$$

$$\text{اور} \quad \frac{\text{جف}^{\text{ما}}}{\text{جف}^{\text{لا}^2}} = \text{ف}^2 (\text{لا} - \text{ا} \text{ت}) + \text{فا}^2 (\text{لا} + \text{ا} \text{ت}) \dots (۲)$$

$$\text{اسی طرح} \quad \frac{\text{جف}^{\text{ما}}}{\text{جف}^{\text{ت}}} = \text{ف} (\text{لا} - \text{ا} \text{ت}) + \text{فا} (\text{لا} + \text{ا} \text{ت})$$

$$\text{اور} \quad \frac{\text{جف}^{\text{ما}}}{\text{جف}^{\text{ت}^2}} = \text{ف}^2 (\text{لا} - \text{ا} \text{ت}) + \text{فا}^2 (\text{لا} + \text{ا} \text{ت})$$

(۵۰)

(۲) اور (۳) سے

$$(۳) \dots \dots \dots \frac{\text{جف}^{\text{ما}}}{\text{جف}^{\text{لا}^2}} = \frac{\text{جف}^{\text{ما}}}{\text{جف}^{\text{ت}^2}} \dots \dots \dots$$

یہ دوسرے رتبہ کی جزئی تفرقی مساوات ہے۔

$$\text{مثال (۲)} \quad \text{ی} = \text{ف} \left( \frac{\text{ما}}{\text{لا}} \right)$$

۱۔ یہ مساوات ایک تنی ہوئی دوری کے عرضی ارتعاشوں کے لئے صلاوق آتی ہے۔ اس کا عام ترین حل مساوات (۱) ہے جو دو موجوں کو تعبیر کرتی ہے جو رفتار ۱ سے حرکت کر رہی ہیں جن میں سے ایک دائیں جانب اور دوسری بائیں جانب۔



سے اختیاری تفاعل ف کو ساقط کرو۔

$$\frac{\text{جفی}}{\text{جف لا}} = \frac{\text{ما}}{\text{لا}} - \frac{\text{ف}}{\left(\frac{\text{ما}}{\text{لا}}\right)}$$

$$\frac{\text{جفی}}{\text{جف ما}} = \frac{1}{\text{لا}} - \frac{\text{ف}}{\left(\frac{\text{ما}}{\text{لا}}\right)} \quad \text{اور}$$

$$\text{اس لیے } \frac{\text{لا جفی}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{ما جفی}}{\text{جف ما}} = \text{جفی}$$

### حل طلب مثالیں

حسب ذیل مساواتوں سے اختیاری تفاعلوں کو ساقط کرو:

$$(1) \text{ ی} = \text{ف} (\text{لا} + 1 \text{ ما})$$

$$(2) \text{ ی} = \text{ف} (\text{لا} + \text{خ ما}) + \text{فا} (\text{لا} - \text{خ ما}) \text{ جہاں } \text{خ} = 1$$

$$(3) \text{ ی} = \text{ف} (\text{لاجم عہ} + \text{ماجب عہ} - 1 \text{ ت}) + \text{فا} (\text{لاجم عہ}$$

$$+ \text{ماجب عہ} + 1 \text{ ت})$$

$$(4) \text{ ی} = \text{ف} (\text{لا}^2 - \text{ما}^2)$$

$$(5) \text{ ی} = \text{فو} (\text{لا} + \text{ب ما}) + \text{ف} (\text{لا} - \text{ب ما})$$

$$(6) \text{ ی} = \text{لا ف} \left(\frac{\text{ما}}{\text{لا}}\right)$$

### ۴۳۔ اختیاری مستقلوں کا استقاط۔

ہم پہلے باب میں دیکھ چکے ہیں کہ اختیاری مستقلوں کو معمولی تفرقی مساواتوں کے ذریعہ کس طرح ساقط کیا جاسکتا ہے۔ یہ جزئی تفرقی مساواتوں کے ذریعہ بھی کیا جاسکتا ہے۔

$$\text{مثال (۱) ی} = 1 \text{ فو}^2 \text{ جب ب لا}$$



سے ۱ اور ب کو سا قط کرو۔

$$\therefore \frac{\text{جفی}^2}{\text{جفت}^2} = \text{ب}^2 \text{ ا قوت جب ب لا}$$

$$\text{اور} \quad \frac{\text{جفی}^2}{\text{جفت}^2} = \text{ب}^2 \text{ ا قوت جب ب لا}$$

$$\text{اس لیے} \quad \frac{\text{جفی}^2}{\text{جفت}^2} + \frac{\text{جفی}^2}{\text{جفت}^2} = 0$$

مثال (۲) ی = ۱ (لا + ما) + ب (لا - ما) + ۱ بات + ج  
سے ۱ 'ب' اور ج کو سا قط کرو۔

$$\frac{\text{جفی}}{\text{جفت}} = ۱ + \text{ب}$$

$$\frac{\text{جفی}}{\text{جفت}} = ۱ - \text{ب}$$

$$\frac{\text{جفی}}{\text{جفت}} = ۱$$

(۵۱)

لیکن  $(۱ + \text{ب}) - (۱ - \text{ب}) = ۲$   $\text{ب} = ۲$   $\frac{\text{جفی}}{\text{جفت}}$

$$\text{اس لیے} \quad \left( \frac{\text{جفی}}{\text{جفت}} \right) - \left( \frac{\text{جفی}}{\text{جفت}} \right) = ۲ \quad \frac{\text{جفی}}{\text{جفت}}$$

### حل طلب مثالیں

حسب ذیل مساواتوں سے اختیاری مستقلوں کو سا قط کرو:

(۱) ی = ۱ قوت بات جم ب لا

(۲) ی = ۱ قوت جم ق لا جب ر ما جہاں ب = ق + ر



$$(۳) ی = ا + لا + (ا - ا) + ما + ب$$

$$(۴) ی = ا + لا + ب + ما + ا + ب$$

$$(۵) ی = (ا - لا) + (ا - ما) + ب$$

$$(۶) ا + ی = ب + ا + لا + ما$$

## ۴۴۔ جزئی تفرقی مساواتوں میں خاص مشکلیں۔

ہم پہلے باب میں یہ بیان کر چکے ہیں کہ ن وین رتبہ کی ہر معمولی تفرقی مساوات کے متعلق یہ سمجھا جاسکتا ہے کہ وہ ایک ایسے حل سے ماخوذ ہوتی ہے جس میں ن اختیاری مستقل ہوتے ہیں۔ اس سے شاید یہ فرض کر لیا جائے کہ ن وین رتبہ کی ہر جزئی تفرقی مساوات بھی اسی طرح ایک حل سے جس میں ن اختیاری تغاقل شامل ہوں اخذ پذیر ہے۔ لیکن یہ صحیح نہیں ہے۔ عام طور پر یہ ناممکن ہے کہ ن اختیاری تغاقلوں کے حاصل اسقاط کون وین رتبہ کی ایک جزئی تفرقی مساوات کے طور پر بیان کیا جائے۔ اس سے اعلیٰ تر رتبہ کی مساوات مطلوب ہوتی ہے اور نتیجہ یگانہ نہیں ہوتا۔

اس باب میں صرف خاص طوں کو معلوم کرنے پر اکتفا کیا جائیگا۔

۱۔ آئندہ (چھٹا باب) یہ بتلایا جائیگا کہ بعض مستثنیٰ صورتوں میں معمولی تفرقی مساوات کے نادر حل ہوتے ہیں جو اس حل کے علاوہ ہوتے ہیں جس میں اختیاری مستقل ہوا کرتے ہیں۔ یہ نادر حل معمولی حل سے ان مستقلوں کو مخصوص قیمتیں دیکر اخذ نہیں کئے جاسکتے اور وہ بالکل مختلف شکل کے ہوتے ہیں۔

Differential Calculus دفعات

۲۔ دیکھو ایڈورڈ کی کتاب

Differential Calculus

۵۱۲ اور ۵۱۳ یا ولیم سن کی کتاب

دفعہ ۳۱۷۔



ان کے ذریعہ ہم ان مسئلوں کو حل کر سکیں گے جو طبیعیاتی مساواتوں میں بالعموم وقوع پذیر ہوتے ہیں۔ ہمیں اس امر کا اعتراف ہے کہ ہم عام ترین حل معلوم کرنے کے ناقابل ہیں لیکن ہماری اس ناقابلیت کا بدلہ کچھ اس خیال سے ہو جاتا ہے کہ ان صورتوں میں جنہیں عام ترین حل معلوم کرنا چاہیے یہ انتہائی مشکل ہے کہ ان کو کسی مخصوص مسئلہ پر استعمال کیا جائے

۴۵۔ سادہ خاص حل۔

(۵۲)

$$\text{مثال (۱) مساوات} \quad \frac{\text{جف}^2 \text{ی}}{\text{جف}^2 \text{لا}} = \frac{1}{\text{جف}^2 \text{ت}}$$

۳۵۔ عالم طبیعیات ممکن ہے یہ سمجھ لے کہ ہر ایسے مسئلہ کا ایک حل ہوتا ہے اور مزید بریں ایسا لگتا ہے لیکن نظری ریاضیات میں ان میں سے پہلے واقعہ کا ثابت کرنا بہت مشکل ہے، اس کا ثبوت حال ہی میں تکمیلی مساواتوں کے نظریہ کی مدد سے دیا گیا ہے [دیکھو ہیوڈ اور فریشا کی کتاب

(L' Equation de Fredholm et ses applications à la Physique

Mathematique)

$$\text{۳۶۔ مثلاً وہ ٹیکر نے یہ ثابت کیا ہے کہ لاپلاس کی مساوات}$$

$$\text{جف}^2 \text{لا} + \text{جف}^2 \text{و} + \text{جف}^2 \text{ی} = 0$$

کامل و = جف<sup>۲</sup> (لاجمت + ماجبت + خریات) فرت ہے۔

لیکن اگر ہم ایسا حل معلوم کرنا چاہیں جو ایک دی ہوئی سطح پر بعض خاص شرطوں کو پورا کرے تو ہم بالعموم وہ حل استعمال کرتے ہیں جو ایک لامتناہی سلسلہ کی شکل میں ہوتا ہے۔



پر غور کرو (اس سے حرارت کا ایصال ایک بعد میں معلوم ہوتا ہے)۔  
یہ مساوات خطی ہے۔ اب معمولی خطی مساواتوں کی بحث میں ہم نے  
قوت نماؤں کو بہت مفید پایا ہے۔ چنانچہ مساوات بالا کا آزمائشی  
حل  $y = m^{m+n} x$  ہے۔ تفرقی مساوات میں درج کرنے پر

$$m^{m+n} x = \frac{1}{n} m^{m+n} x$$

حاصل ہوتا ہے جو درست ہے اگر  $n = m$  اور  
پس  $m^{m+n} x = m^{m+n} x$  ایک حل ہے۔

$m$  کی علامت بدلنے پر  $m^{m+n} x = m^{m+n} x$  بھی ایک حل ہے۔

مثال (۲): دوپیر کی مساوات کا وہ حل معلوم کرو جو معدوم ہو  
جبکہ  $t = -\infty$ ۔

پچھلے حل میں  $t$ ،  $m^{m+n} x$  میں واقع ہے۔ یہ  $t$  کے ساتھ  
بڑھتا ہے کیونکہ  $m$  اور  $n$  مثبت ہے اگر  $m$  اور  $n$  حقیقی ہوں۔  $m^{m+n} x$   
کو گھٹانے کے لئے  $m = x$  پر رکھو تو  $m^{m+n} x = x$ ۔ پھر  $m^{m+n} x$  اس سے  
حل  $m^{m+n} x = x$  حاصل ہوتا ہے۔ اسی طرح  $m^{m+n} x = x$ ۔ پھر  $m^{m+n} x = x$ ۔  
بھی ایک حل ہے۔

پس چونکہ تفرقی مساوات خطی ہے اسلئے  $m^{m+n} x = x$  (ا)  $m^{m+n} x = x$ ۔  
ایک حل ہے جس کی بجائے ہم حسب معمول  
قوت نماؤں (ع)  $m^{m+n} x = x$  (ف)  $m^{m+n} x = x$  (پ)  $m^{m+n} x = x$



رکتے ہیں -

مثال (۳)  $\frac{\text{جف}^2 \text{ ی}}{\text{جف}^2 \text{ لا}} + \frac{\text{جف}^2 \text{ ی}}{\text{جف}^2 \text{ ما}} = \text{کا وہ حل معلوم کرو جو معدوم}$   
 ہو جبکہ  $\text{ما} = \infty$  اور نیز جبکہ  $\text{لا} = 0$  -

$\text{ی} = \text{فو}^2 \text{ لا} + \text{ن}^2 \text{ ما}$  رکھنے سے  $(\text{م}^2 + \text{ن}^2) \text{ فو}^2 = \text{ما}^2$  حاصل ہوتا

ہے، اس لیے  $\text{م}^2 + \text{ن}^2 = 0$  -

وہ شرط جبکہ  $\text{ما} = \infty$  اس امر کی متقاضی ہے کہ  $\text{ن}$  حقیقی  
 اور منفی ہو، فرض کرو  $\text{ن} = -\text{پ}$  تب  
 $\text{م} = \pm \text{خ پ}$

اس لیے  $\text{قو}^2 = (\text{ا}^2 \text{ فو}^2 \text{ لا} + \text{ب}^2 \text{ قو}^2 \text{ لا})$  ایک حل ہے

یعنی  $\text{قو}^2 = (\text{ع}^2 \text{ جم}^2 \text{ پ لا} + \text{ف}^2 \text{ جب}^2 \text{ پ لا})$  ایک حل ہے  
 لیکن  $\text{ی} = 0$  اگر  $\text{لا} = 0$ ، اس لیے  $\text{ع} = 0$  -

اس لیے مطلوب حل  $\text{ف قو}^2$  جب  $\text{پ لا}$  ہے -

## حل طلب مثالیں

(۱)  $\frac{\text{جف}^2 \text{ ما}}{\text{جف}^2 \text{ لا}} = \frac{\text{جف}^2 \text{ ما}}{\text{جف}^2 \text{ ت}}$  اگر یہ دیا گیا ہو کہ  $\text{ما} = \infty$  جبکہ  $\text{لا} = 0$  -

اور نیز جبکہ  $\text{ت} = \infty$  -

(۲)  $\frac{\text{جف}^2 \text{ ی}}{\text{جف}^2 \text{ لا}} = \frac{\text{جف}^2 \text{ ی}}{\text{جف}^2 \text{ ما}}$  اگر یہ دیا گیا ہو کہ  $\text{ی} = 0$  (لا یا ما

کی کسی حقیقی قیمتوں کے لیے) کبھی بھی لامتناہی نہیں ہوتا اور یہ کہ  $\text{ی} = 0$  -  
 جبکہ  $\text{لا} = 0$  یا  $\text{ما} = 0$  -



سادہ تفرقی مساواتیں

۱۰۲

تفرقی مساواتیں - باب

$$(۳) \frac{\text{جف ی}}{\text{جف لا}} + ۱ = \frac{\text{جف ی}}{\text{جف ا}} \quad \text{اگر یہ دیا گیا ہو کہ ی کبھی بھی}$$

$$\text{لا متناہی نہیں ہوتا اور یہ کہ } \frac{\text{جف ی}}{\text{جف لا}} = \text{جیکہ لا} = \text{ما} = ۰.$$

$$(۴) \frac{\text{جف ا}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جف ا}}{\text{جف ما}} + \frac{\text{جف ا}}{\text{جف ی}} = \text{اگر یہ دیا گیا ہو کہ}$$

$$۰ = \text{جیکہ لا} = \text{ما} = \infty \text{، اور نیز جیکہ ی} = ۰.$$

$$(۵) \frac{\text{جف ا}}{\text{جف لا}} = \frac{\text{جف ا}}{\text{جف ما جف ی}} \quad \text{اگر یہ دیا گیا ہو کہ و کبھی بھی لا متناہی}$$

$$\text{نہیں ہوتا اور یہ کہ و} = \text{ج اور } \frac{\text{جف و}}{\text{جف لا}} = \frac{\text{جف و}}{\text{جف ما}} = \frac{\text{جف و}}{\text{جف ی}} = \text{جیکہ لا} = \text{ما} = \text{ی} = ۰.$$

$$(۶) \frac{\text{جف ا}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جف ا}}{\text{جف ما}} = \frac{\text{جف و}}{\text{جف ت}} \quad \text{اگر یہ دیا گیا ہو کہ و} = ۰.$$

$$\text{جیکہ ت} = \infty \text{، جیکہ لا} = ۰ \text{، یا ل اور جیکہ ما} = ۰ \text{، یا ل}$$

۴۶ - زیادہ پیچیدہ ابتدائی اور حدودی شرطیں -

دفعہ ۴۵ کی مثال (۳) میں

$$= \frac{\text{جف ا}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جف ا}}{\text{جف ما}}$$

کا ایک حل ف ق پ ا جب پ لا حاصل ہوا ہے جو ان شرطوں کو پورا کرتا ہے

۱۔ چونکہ ت سے بالعموم وقت تعبیر ہوتا ہے اور لا اور ما سے قائم محدود اس لیے وہ شرط کہ ی = ۰ جیکہ ت = ۰ ابتدائی شرط کہلاتی ہے اور وہ شرط کہ ی = ۰ اگر لا = ۰ یا ما = لا حدودی شرط کہلاتی ہے -



ی = ۰۔ اگر  $\infty$  یا اگر  $\infty$  = ۰۔  
اب فرض کرو کہ ہم دو زائد شرطیں عائد کرتے ہیں مثلاً ی = ۰۔ اگر  
لا = ل، اور ی = ل لا۔ لا اگر  $\infty$  = ۰۔ لا کی ان تمام قیمتوں کے لئے  
جو صفر اور ل کے درمیان ہیں۔

پہلی شرط سے حاصل ہوتا ہے جب پ ل = ۰۔  
یعنی پ ل = ن ن جہاں ن کوئی صحیح عدد ہے۔  
سہولت کے مد نظر ہم اول ل = ن لیں گے جس سے پ = ن  
حاصل ہوتا ہے یعنی ایک صحیح عدد۔

دوسری شرط سے ف جب پ لا = لا۔ لا کی ان تمام  
قیمتوں کے لئے جو صفر اور ن کے درمیان ہیں۔ یہ ناممکن ہے۔  
تاہم اس حل کی بجائے جس میں صرف ایک رقم ہے ہم حسب  
ذیل حل لے سکتے ہیں:

ف جب لا + ف جب لا + ف جب لا + ف جب لا + .....  
۱ ۲ ۳

کیونکہ مساوات خطی ہے (اگر یہ واضح نہ ہو تو دیکھو تیسرا باب دفعہ ۲۵)۔  
پ کو قیمتیں ۱، ۲، ۳، ..... دیکھیں اور نتیجوں کو جمع کیا گیا ہے۔  
ما = ۰ رکھنے اور کل جملہ کو لا۔ لا کے مساوی رکھنے سے  
حاصل ہوتا ہے

ف جب لا + ف جب لا + ف جب لا + .....  
۱ ۲ ۳

ما = لا۔ لا، صفر اور ن کے درمیان لا کی تمام  
قیمتوں کے لئے۔

۱۔ یہ مسئلہ دعوات کی ایک نیم لا متناہی مستطیلی پٹی میں حرارت کی ایکساں تقسیم  
کا ہے جبکہ لا متناہی اضلاع صفر درجہ حرارت پر اور قاعدہ (لا۔ لا)  
حرارت پر رکھے گئے ہوں جہاں ل مستطیلی پٹی کا عرض ہے۔



سادہ تفرقی مساواتیں

۱۰۴

تفرقی مساواتیں - باب

ممکن ہے طالب علم یہ خیال کرے کہ یہ مساوات اتنی ہی ناممکن ہے جتنی دوسری لیکن یہ ایک اہم واقعہ ہے کہ ہم ف کی ایسی قیمتیں منتخب کر سکتے ہیں کہ وہ درست ہو جائے۔  
یہ ایک زیادہ عام مسئلہ کی جس کو اب ہم بیان کریں گے ایک مخصوص صورت ہے۔

(۵۴) ۴۷ - فوریر کے نیم سعت سلسلے - لا کا ہر وہ تفاعل جو

بعض خاص شرطوں کو پورا کرے شکل  
ف (لا) = لا جب لا + لا جب لا + لا جب لا + لا ..... لا تا ہی تک  
کے ایک مستند سلسلے میں، صفر اور ۲ کے درمیان لا کی تمام قیمتوں کے لیے (لیکن ضروری نہیں کہ انتہائی قیمتوں لا = ۰ اور لا = ۲ کے لیے بھی) پھیلا یا جا سکتا ہے۔

اس کو فوریر کا نیم سعت جیبی سلسلہ کہتے ہیں۔  
اوپر جن شرطوں کا اشارہ کیا گیا ہے وہ ہر طبیعی سوال میں عملاً پوری ہوتی ہیں۔

اسی طرح ان ہی شرطوں کے تحت ف (لا) کو نیم سعت جیب التامی سلسلہ

ب + ب جم لا + ب جم لا + ب جم لا + ب جم لا ..... لا تا ہی تک  
میں پھیلا یا جا سکتا ہے۔

۱۷ جوزف فوریر (۱۷۹۱ء تا ۱۸۳۰ء) "La Theorie analytique de la chaleur"

کے مصنف کی حیثیت میں بہت معروف ہے۔ اس کا متذکرہ صدر سلسلہ حرارت کے ایصال کے مسئلوں کو حل کرنے میں پیدا ہوا۔

۱۸ یہ کافی ہے کہ ف (لا) واحد قیمت 'محدود' اور مسلسل ہو اور لا = ۰ اور لا = ۲ کے درمیان اس کی اعظم اور اقل قیمتوں کی تعداد محدود ہو۔ لیکن یہ شرطیں ضروری نہیں ہیں۔ ضروری اور کافی شرطوں کا جٹ اب تک منکشف نہیں ہوا۔



ان سلسلوں کو ان سلسلوں کے مقابلہ میں جو صفر اور ۲۲ کے درمیان صادق آتے ہیں اور جن میں جیب اور جیب التمام دونوں رٹیں شامل ہوتی ہیں ہم سب سے سلسلے کہتے ہیں۔ لیکن یہ تسلیم کر لینے کے بعد کہ یہ پھیلاؤ ممکن نہیں سرور کی قیمتیں معلوم کرنا آسان ہے۔ جیبی سلسلہ کو جب  $n$  لائے ضرب و دو اور رقم بہ رقم حاصل کرو تو حاصل ہوگا۔

ف (لا) جب  $n$  لا فرلا

$$= \frac{1}{2} \left[ \text{جب } n \text{ لا فرلا} + \frac{1}{2} \text{ جب } n \text{ لا جب } n \text{ لا فرلا} + \dots \right]$$

وہ رقم جس میں  $n$  جزو ضربی ہے

$\frac{1}{2}$  جب  $n$  لا فرلا

$$= \frac{1}{2} \left[ \text{جب } n \text{ لا} - \frac{1}{2} \text{ جب } n \text{ لا} \right] \text{ فرلا}$$

$$= \frac{1}{2} \left[ \text{لا} - \frac{1}{2} \text{ جب } n \text{ لا} \right]$$

$$= \frac{1}{2} \text{ جب } n \text{ لا}$$

ہے۔

(۵۵) وہ رقم جس میں کوئی دوسرا سر مثلاً  $\frac{1}{2}$  شامل ہے

۱۰ فوریر کے سلسلوں پر پوری بحث حسب ذیل کتابوں میں ملے گی

Hobson's "Theory of Functions". (۲) Carslaw's Fourier's series and (۱) Integrals

۱۱ یہ فرض کر لینا کہ ایسا کرنا جائز ہے بحث طلب ہے۔







ضرورت نہیں ہے۔

فرض کرو  $\pi - \lambda = \lambda$  جب  $\lambda + \lambda$  جب  $\lambda + \lambda$  جب  $\lambda + \lambda + \dots$

جب  $\lambda$  سے ضرب دو اور صفر تا  $\pi$  تکمیل کرو تو

جی (  $\pi - \lambda$  ) جب  $\lambda$  لا فرلا = جی جب  $\lambda$  لا فرلا =  $\frac{\pi}{2}$  جی

حسب سابق

اب تکمیل بالمحص سے

جی (  $\pi - \lambda$  ) جب  $\lambda$  لا فرلا

=  $\left[ \frac{1}{\pi} (\pi - \lambda) \right] \text{جم} \lambda + \left[ \frac{1}{\pi} (\pi - \lambda) \right] \text{جم} \lambda$

=  $0 + \left[ \frac{1}{\pi} (\pi - \lambda) \right] \text{جم} \lambda + \left[ \frac{1}{\pi} (\pi - \lambda) \right] \text{جم} \lambda$

=  $\frac{2}{\pi} [\text{جم} \lambda] = \frac{4}{\pi}$  اگر ن طاق ہے یا

= اگر ن جفت ہے

اس طرح جی =  $\frac{4}{\pi}$  اگر ن طاق ہے یا

= اگر ن جفت ہے

اس لیے آخر لامر  $\pi - \lambda = \lambda$  (جب  $\lambda + \lambda + \lambda + \dots$ )

(۲) ف (  $\lambda$  ) کو ایک نیم سعت سلسلہ میں جو  $\lambda = 0$  سے  $\lambda = \pi$

تک درست ہو پھیلاؤ

جہاں ف (  $\lambda$  ) = م  $\lambda$  '  $\lambda = 0$  اور  $\lambda = \frac{\pi}{2}$  کے درمیان



اور  $f(\lambda) = m(\lambda - \lambda_1) \frac{\pi}{p}$  اور  $\lambda = \lambda_2$  کے درمیان

اس صورت میں  $f(\lambda)$  سمت کے مختلف حصوں میں مختلف  
تحلیلی جملوں سے حاصل ہوتا ہے۔ صرف جدت تکملوں کی قیمتیں معلوم  
کرنے میں ہے۔

چنانچہ

$$f(\lambda) = m(\lambda - \lambda_1) \frac{\pi}{p} \quad \text{جب } \lambda = \lambda_2$$

$$+ m(\lambda - \lambda_1) \frac{\pi}{p} \quad \text{جب } \lambda = \lambda_2$$

$$= m(\lambda - \lambda_1) \frac{\pi}{p} + m(\lambda - \lambda_1) \frac{\pi}{p} \quad \text{جب } \lambda = \lambda_2$$

کام کا باقی حصہ ہم طالب علم پر چھوڑتے ہیں۔ نتیجہ ہے

$$\frac{\pi}{2} \left( \text{جب } \lambda = \lambda_1 - \frac{1}{9} \text{ جب } \lambda = \lambda_2 + \frac{1}{15} - \frac{1}{9} \text{ جب } \lambda = \lambda_3 + \dots \right)$$

طالب علم کو دئے ہوئے تفاعل کی ترسیم کھینچی جائے اور پھر اسکا  
مقابلہ اس ترسیم سے کرنا چاہئے جو مندرجہ بالا پھیلاؤ کی پہلی رقم کی اور پہلی  
دو رقموں کے مجموعہ کی ہے۔

اے فویر کا سلسلہ اسوقت بھی اطلاق پذیر ہوتا ہے جبکہ  $f(\lambda)$  کی ترسیم دی گئی ہو اور کوئی  
تحلیلی جملہ معلوم نہ ہو بشرطیکہ دفعہ ۷۴ کے ضمن میں دی ہوئی شرطیں پوری ہو جائیں۔  
جب کسی تفاعل کی ترسیم دیجاتی ہے تو تکملے حسابی عمل تقرب سے معلوم کئے  
جاتے ہیں یا اس آلہ کے ذریعہ جس کو موسیقی محلل Harmonic Analyser کہتے ہیں۔

۲۔ متقدم ترین کتاب کا لاسلا کی کتاب Fourier's Series and Integrals کے ساتویں باب میں

میں گئی۔ نیز Phil. Mag. جلد ۴۴ (۱۸۹۷ء) میں بھی بڑی عمدہ ترسیمیں دی گئی ہیں۔







پس مطلوبہ حل

$$\frac{8}{\pi} \left( \text{ق} \text{ جب } \frac{1}{24} + \frac{1}{125} \text{ ق} \text{ جب } \frac{1}{125} + \dots \right)$$

۵۰۔

اُس صورت میں جبکہ حدود کی شرط میں  $\pi$  کی بجائے  $l$  ہو ہم دیکھ چکے ہیں کہ تفرقی مساوات کا ایک حل  $\text{ق} \text{ جب } \frac{1}{24} + \frac{1}{125} \text{ ق} \text{ جب } \frac{1}{125} + \dots$  ہے اور شرطوں سے یہ معلوم ہوا کہ  $b$  ایک مثبت صحیح عدد نہ ہو بلکہ اس کی شکل  $\frac{n}{\pi}$  ہونی چاہئے۔

چنانچہ  $\text{ق} \text{ جب } \frac{1}{24} + \frac{1}{125} \text{ ق} \text{ جب } \frac{1}{125} + \dots$  تمام شرطوں کو پورا کرتا ہے اگر صفر اور  $l$  کے درمیان  $l$  کی تمام قیمتوں کے لیے

$$\text{ق} \text{ جب } \frac{1}{24} + \frac{1}{125} \text{ ق} \text{ جب } \frac{1}{125} + \dots = l - l$$

$$\text{رکھو } \frac{1}{24} = y \text{ تو } l - l = \frac{1}{24} (y - y) - \text{اس طرح}$$

تمام  $\text{ق}$  پہلے کی نسبت  $\frac{1}{24}$  گنا ہیں۔ اس لیے حل ہے

$$\frac{8}{\pi} \left( \text{ق} \text{ جب } \frac{1}{24} + \frac{1}{125} \text{ ق} \text{ جب } \frac{1}{125} + \dots \right)$$



## چوتھے باب پر متفرق مثالیں

(۱) تصدیق کرو کہ

$$\frac{\text{جف}^2 \text{ و}}{\text{جف}^2 \text{ لا}} = \frac{1}{\text{ک}} \frac{\text{جف} \text{ و}}{\text{جفت}}$$

کا ایک مل و =  $\frac{1}{\text{ک}}$  قوت ۲ گت ہے۔

(۲) و = ۱ قوت ۲ جب (۲ ب ۱ ک ت۔ ب لا) سے ۱ اور ب کو سا قظ کرو۔

(۳)  $\frac{\text{جف} \text{ و}}{\text{جفت}} = \frac{\text{ک}}{\text{جف}^2 \text{ لا}} \text{ جف}^2 \text{ و} - \text{و میں و} = \text{قوت}^2 \text{ ط رکھ کر اسکو}$ 

$$\frac{\text{جف} \text{ ط}}{\text{جفت}} = \frac{\text{ک}}{\text{جف}^2 \text{ لا}} \text{ جف}^2 \text{ ط}$$

میں تحویل کرو۔

[پہلی مساوات سے ایک موصل سلاخ کی تپش معلوم ہوتی ہے جبکہ سلاخ کی سطح ہوا میں جو صفر تپش پر ہو حرارت کا اشعاع کر رہی ہو۔]

(۴)  $\frac{\text{جف} \text{ و}}{\text{جفت}} = \frac{\text{ک}}{\text{جف}^2 \text{ لا}} \text{ جف}^2 \text{ و} - \text{و میں و} = \text{قوت}^2 \text{ ط رکھ کر اسکو}$ 

اُس کو

$$\frac{\text{جف} \text{ ط}}{\text{جفت}} = \frac{\text{ک}}{\text{جف}^2 \text{ لا}} \text{ جف}^2 \text{ ط}$$

میں تحویل کرو۔

[پہلی مساوات سے ایک کرہ کی تپش معلوم ہوتی ہے جبکہ حرارت نصف قطری سمت میں بہ رہی ہو۔]



$$(۵) \quad \frac{1}{r} = \frac{1}{f} + \frac{1}{f'} \quad \text{[ف (ر-1 ت) + ف (ر+1 ت)]}$$

(۵۸)

سے اختیاری تفاعلوں کو ساقط کرو۔

$$(۶) \quad (۱) \text{ ثابت کرو کہ اگر } f \text{ م لا + خ ن ت ، مساوات}$$

$$\frac{f}{f'} = \frac{f}{f''} - \frac{f}{f'''} \quad \text{جف و ک جف و جف ت}$$

کا ایک حل ہو تو م کو ملتف ہونا چاہئے جہاں ن اور ل حقیقی ہیں۔

$$(۲) \quad \text{پس م} = \text{گ} - \text{خ ف رکھ کر ثابت کرو کہ } f \text{ جو جب (ن تہ فلا)}$$

ایک حل ہے جو لا = کے لیے و جب ن ت میں تحویل ہوتا ہے بشرطیکہ  
ک (گ-۲) = ۲ اور ن = ۲ ن گ -(۳) اگر و = ۰ جبکہ لا = ∞ تو ثابت کرو کہ اگر ک اور ن مثبت  
ہوں تو گ اور ن بھی مثبت ہونگے۔

[انجسٹروم (Angstrom) کے اُس طریقہ میں جو ک (نفوذیت)  
کی پیمائش کے لیے ہے ایک بہت ہی لمبی سلاخ کا ایک سیرا پیش  
و جب ن ت کی دوری تبدیلی کے تحت ہوتا ہے۔ اس کی وجہ سے حرارت  
کی موجیں سلاخ کی سمت میں اس پر سفر کرتی ہیں۔ ان کی رفتار اور شرح  
انحراف کی پیمائش کر کے  $\frac{n}{\lambda}$  اور گ کو معلوم کیا جاتا ہے۔ ک کو پھر

$$k = \frac{n}{\lambda} \quad \text{سے محسوب کیا جاتا ہے۔}$$

$$(۴) \quad \frac{f}{f'} = \frac{f}{f''} - \frac{f}{f'''} \quad \text{ک جف و جف ت جف و ک جف و جف ت}$$

و جب ن ت میں اور لا = ∞ کے لیے صفر میں تحویل ہو۔



[یہ پچھلے سوال کا مسئلہ ہے جبکہ کوئی اشعاع وقوع پذیر نہ ہو۔  
 سلاح کی بجائے ایک نیم لامتناہی ٹھوس جسم جو ایک مستوی رخ سے  
 محدود ہو رکھا جاسکتا ہے اگر ہواؤ ہمیشہ اس رخ کے عمود وار ہو۔  
 کیلون (Kelvin) نے اس طریقہ پر گ کو زمین کے لیے معلوم کیا تھا۔]  
 (۸) ثابت کرو کہ ہمزاد مساواتیں

$$\begin{aligned} - \frac{\text{جف و}}{\text{جف لا}} &= \text{ع} + \text{ل} \frac{\text{جف ع}}{\text{جف ت}} \\ - \frac{\text{جف ع}}{\text{جف لا}} &= \text{گ} + \text{و} \frac{\text{جف و}}{\text{جف ت}} \end{aligned}$$

ملوں

$$\text{و} = \text{و} - (\text{گ} + \text{خف}) \frac{\text{لا} + \text{خ ن ت}}{\text{ت}}$$

$$\text{ع} = \text{ع} - (\text{گ} + \text{خف}) \frac{\text{لا} + \text{خ ن ت}}{\text{ت}}$$

سے پوری ہوتی ہیں اگر

$$\text{گ} - \text{ف} = \text{راک} - \text{ن ل ج}$$

$$\text{ف گ} = \text{ن} (\text{راج} + \text{ل گ})$$

$$\text{ع} (\text{راج} + \text{خ ل ن}) = \text{و} (\text{گ} + \text{خ ج ن})$$

اور

[یہ ٹیلیفون کے تار کے لیے ہیوی سائڈ کی مساواتیں ہیں جبکہ تار کی  
 مزاحمت سرانجام نش ج ایل لٹراوش (Leakance) گ ہو جہاں ان سب  
 فی اکائی طول پیمائش کیا گیا ہے۔ روع ہے اور قوت محرکہ برق و]  
 (۹) ثابت کرو کہ پچھلی مثال میں گ، ن کے تابع نہیں ہے اگر  
 $\text{راج} = \text{ل}$   
 [موج کی ترقیق گ پر منحصر ہوتی ہے جو بالعموم ن پر منحصر ہوتا ہے۔]



(59)

دونوں کی رفتار  $\sqrt{\frac{2n}{J}}$  سے اشاعت ہوتی ہے۔

[ رفاً  $\frac{ن}{ف}$  سے حاصل ہوتی ہے۔ ]

(۱۱) ثابت کرو کہ

ف = ف  
ق = ق  
ج = ج  
ب = ب  
ا = ا

سے ہمزا و مساواتیں

ک ج  $\frac{\text{جف ف}}{\text{جفت}} = \frac{\text{جف ج}}{\text{جف ما}} - \frac{\text{جف به}}{\text{جف ی}}$  -  $\frac{\text{مه جفت}}{\text{جفت}} = \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ما}} - \frac{\text{جف ی}}{\text{جف ی}}$   
ک ج  $\frac{\text{جف ق}}{\text{جفت}} = \frac{\text{جف عه}}{\text{جف ی}} - \frac{\text{جف ج}}{\text{جف لا}}$  -  $\frac{\text{مه جفت}}{\text{جفت}} = \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ی}} - \frac{\text{جف لا}}{\text{جف لا}}$   
ک ج  $\frac{\text{جف سا}}{\text{جفت}} = \frac{\text{جف به}}{\text{جف عه}} - \frac{\text{جف ج}}{\text{جف لا}}$  -  $\frac{\text{مه جفت}}{\text{جفت}} = \frac{\text{جف ق}}{\text{جف لا}} - \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ما}}$

پوری ہوتی ہیں بشرطیکہ  $\frac{J}{K} = 1$  اور یہ  $\frac{K}{K} = 1$  (کامہ) ہے۔

ایہ ایک برق گزار کے ایسے کئی نوعی امالی گنجائش ک اور نفوذ پذیری  
 ہے۔ میکسول کی برق مقناطیسی مساواتیں ہیں۔ - برقی جدت کے اجزاء  
 'ف' 'ق' 'ر' اور مقناطیسی جدت کے 'ع' 'ب' 'ج' ہیں۔ برقی مقناطیسی



اکائی اور برقی سکونی اکائی میں نسبت ج ہے (جو ایشیر میں نور کی رفتار کے مساوی ہے)۔ حل سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ مستوی برقی مقناطیسی موجیں رفتار  $\frac{c}{\mu}$  کے ساتھ سفر کرتی ہیں اور یہ بھی معلوم ہوتا ہے کہ برقی اور مقناطیسی حدتیں اشاعت کی سمت پر اور ایک دوسرے کے عمود وار ہیں۔]

$$(۱۲) \quad \frac{\text{جف } \omega}{\text{جفت}} = k \quad \frac{\text{جف } \omega}{\text{جف } \lambda} \text{ کا ایسا حل معلوم کرو کہ}$$

$\omega = \frac{2\pi}{\lambda} \cdot \text{اگر } t = \infty + \dots$   
 $\omega = 0$  اگر  $\lambda = 0$  یا  $\pi$  کی تمام قیمتوں کے لیے  
 $\omega = \frac{2\pi}{\lambda} \cdot \lambda = 2\pi$  اگر  $t = 0$ ۔ صفر اور  $\pi$  کے درمیان  $\lambda$  کی قیمتوں کے لیے  
 [نوٹ۔ اس سوال کو حل کرنے سے پہلے دفعات ۲، ۳ اور ۴ کا مکر مطالعہ کرو۔]  
 $\omega$  طول  $\pi$  کی ایک ایسی غیر اشعاعی سلاخ کی تپش ہے اور جس کے سرے صفر درجہ حرارت پر رکھے گئے ہیں سلاخ کی تپش ایک سرے سے فاصلہ  $\lambda$  پر ابتداً ( $\pi - \lambda$  -  $\lambda$ ) ہے۔  
 (۱۳) پچھلے سوال کا حل کیا ہو جائیگا اگر سلاخ کا طول  $\pi$  کی بجائے  $\lambda$  ہو۔  
 [دفعہ ۵۰ کے مطابق عمل کرو۔]  
 (۱۴) سوال (۱۲) کو حل کرو اگر شرط  $\omega = 0$  جبکہ  $\lambda = 0$  یا  $\pi$  کی بجائے  $\frac{\omega}{\text{جفت}} = 0$  جبکہ  $\lambda = 0$  یا  $\pi$  ہو۔

[سلاخ کے سرے مستقل تپش پر ہونے کی بجائے وہ اب ایسے ہیں کہ ان میں سے کوئی حرارت نہیں گذر سکتی۔]  
 (۱۵) سوال (۱۲) کو حل کرو اگر حملہ  $\pi - \lambda$  -  $\lambda$  کی بجائے  $\lambda$  رکھا جائے۔

$$(۱۶) \quad \frac{\text{جف } \omega}{\text{جفت}} = k \quad \frac{\text{جف } \omega}{\text{جف } \lambda} \text{ کا ایسا حل معلوم کرو کہ}$$

(۲۰)



و  $\neq \infty$  اگر  $t = +\infty$   
 و  $= 0$  اگر  $t = 0$  یا  $\pi$ ،  $t$  کی تمام قیمتوں کے لیے  
 و  $= 0$  اگر  $t = 0$ ، صفر اور  $\pi$  کے درمیان  $t$  کی تمام  
 قیمتوں کے لیے۔

[برف کی مانند ٹھنڈی سلاخ کی بجائے اس کے سرے  
 جوش کھاتے ہوئے پانی میں ہیں]  
 (۱۷) سوال (۱۵) کو حل کرو اگر طول  $\pi$  کی بجائے  $l$  ہو۔ اگر  $l$   
 لا انتہا بڑھے تو ثابت کرو کہ لامتناہی سلسلہ تکملہ  
 $\frac{2\pi}{\pi} \sqrt{\frac{g}{l}}$  کی جگہ  $\frac{1}{2} \sqrt{\frac{g}{l}}$  کی جگہ جب  $l$  لا فرعہ

ہو جاتا ہے۔  
 [نوٹ۔ یہ فوریر کا ایک تکملہ کہلاتا ہے۔ اس نتیجہ کو حاصل  
 کرنے کے لیے رکھو

$$\frac{\pi^2}{l} = \frac{\pi^2(1+r^2)}{l} \text{ اور } \frac{\pi^2}{l} = \text{فرعہ}$$

کیسلون نے زیر زمین تپش کے اضافہ کی شرح مشاہدہ کر کے  
 زمین کی عمر کا اندازہ لگانے میں ایک تکملہ کا استعمال کیا۔ (دیکھو اس  
 کتاب کے ختم پر متفرق مثالوں میں مثال ۱۰)۔ لیکن اسٹریٹ (Strutt)  
 کے حالیہ انکشاف سے کہ حرارت زمین کے اندر تابکارانہ عمل سے مسلسل  
 پیدا ہو رہی ہے یہ معلوم ہوا کہ کیسلون کا تخمینہ بہت کم تھا۔]

$$(۱۸) \frac{\text{جفت}}{\text{جفت}} = \frac{\text{جفت}}{\text{جفت}} \text{ کا ایک ایسا حل معلوم کرو کہ}$$

$$0 = \infty \text{ جبکہ } t = +\infty$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\text{جفت}}{\text{جفت}} = 0 \text{ جبکہ } t = 0, \\ \frac{\text{جفت}}{\text{جفت}} = 0 \text{ جبکہ } t = l \end{array} \right. \text{ } t \text{ کی تمام قیمتوں کے لیے،}$$



و = و۔ جبکہ ت = ۰۔ 'صفر اور ل کے درمیان لاکہ تمام قیمتوں کے لیے۔

[اگر ایک امتحانی نلی کو جس میں نمک کا محلول ہو پانی کے ایک بہت بڑے برتن میں پوری طرح ڈبو دیا جائے تو نمک استھانی نلی سے باہر بڑے برتن کے پانی میں نفوذ کرے گا۔ اگر نمک کا ابتدائی ارتکاز و ہو اور امتحانی نلی کے طول ل میں وہ بھرا ہوا ہو تو کسی لمحہ پر نلی کی تہ سے لا ارتفاع پر نمک کا ارتکاز و سے حاصل ہوگا۔ شرط  $\frac{\text{جف}}{\text{جف لا}} = ۰$  جبکہ لا = ۰۔

کے یہ معنی ہیں کہ بند سرے پر کوئی نفوذ وقوع پذیر نہیں ہوتا۔ و = ۰ جبکہ لا = ل کے یہ معنی ہیں کہ امتحانی نلی کے سرے پر تقریباً خالص پانی ہے۔]

(۱۹)  $\frac{\text{جف}^2 \text{ م}}{\text{جف ت}^2} = \frac{\text{جف}^2 \text{ م}}{\text{جف لا}}$  کا ایک ایسا حل معلوم کرو کہ

ما، لا کا مثلثی تفاعل ہو،  
 ما = ۰۔ جبکہ لا = ۰۔ یا ت کی تمام قیمتوں کے لیے،  
 $\frac{\text{جف م}}{\text{جف ت}} = ۰$  جبکہ ت = ۰۔ لا کی تمام قیمتوں کے لیے،

ما = م لا، لا = ۰ اور  $\frac{\pi}{2}$  کے درمیان،  
 ما = م (لا - لا) لا =  $\frac{\pi}{2}$  اور  $\pi$  کے درمیان

[نوٹ - دفعہ ۸ کی دوسری حل کردہ مثال دیکھو۔]  
 (۶۱) ما اُس ڈوری کا عسری ہٹاؤ ہے جو دو نقطوں کے درمیان نہیں  
 فاصلہ  $\pi$  ہے تنہا ہوئی ہے۔ ڈوری کو اُس کے وسطی نقطہ پر پکڑ کر ایک طرف  
 فاصلہ  $\frac{\pi}{2}$  تک کھینچ کر چھوڑ دیا گیا ہے۔]



سادہ تفرقی مساواتیں

۱۱۸

تفرقی مساواتیں۔ باب

$$(۲۰) \quad \frac{فرما}{فرلا} = عفا کے حل کو جہاں عفا ایک مستقل ہے$$

شکل

$$ما = لا عفا + لا عفا ب$$

$$\text{میں لکھکر} \quad \frac{جفا ما}{جفت لا} = \frac{جفا ما}{جفت ت}$$

$$ما = ف (ت + لا) + فا (ت - لا)$$

میں 'عفا کی بجائے جفت' کی بجائے ف (ت) اور ب کی بجائے فا (ت) درج کر کے اور فیملر کے مسئلہ کو اس کی علامتی شکل ف (ت + لا) = لا عفا ف (ت) میں استعمال کر کے اخذ کرو۔

[ان علامتی طریقوں سے جو نتیجے حاصل ہوں ان کو صرف غالباً صحیح نتیجے سمجھنا چاہیے۔ جب تک کہ دوسرے ذریعوں سے ان کی تصدیق نہ ہو اس استدلال کا جو نتیجہ سے واپس تفرقی مساوات تک پہنچنے میں کیا جاتا ہے بڑی احتیاط کے ساتھ امتحان کرنے کی ضرورت ہے۔]

(ہیوی سائڈ نے علامتی طریقوں کو بعض ایسے مسئلوں کے حل کرنے میں استعمال کیا ہے جو دوسرے طریقوں سے حل نہیں ہوتے۔ دیکھو اسکی

کتاب (Electromagnetic Theory)

$$(۲۱) \quad \frac{فرما}{فرلا} = عفا کے حل سے جہاں عفا ایک مستقل ہے$$

$$\frac{جفا ما}{جفت لا} = \frac{جفا ما}{جفت ت} \text{ کا حل شکل}$$

\* مطالعہ اول میں قابل ترک



$$... + \frac{\text{جفت}^2 \text{ف}}{\text{جفت}^2 \text{ت}} + \frac{\text{لا}^2}{\text{جفت}^2 \text{ت}} + \frac{\text{جفت}^2 \text{ف}}{\text{جفت}^2 \text{ت}} + \text{لا} + \text{ف (ت)}$$

میں اخذ کرو۔

[یہ عمل نہ ہوگا اگر سلسلہ مستحق نہ ہو]

$$\frac{\text{جف}^2 \text{ ما}}{\text{جف}^2 \text{ ت}} = \frac{1}{\frac{2}{3}} \text{ کا عام ظل -}$$

آزمایشی عمل کے طور پر ما = ف (لا + م ت) رکھو جس میں م مستقل  
اس سے تفرقی مساوات

$$فَ (لا + م ت) = \frac{م}{لا} ف (لا + م ت)$$

حاصل ہوتی ہے جو یوری ہوگی اگر  $m = \pm 1$ ۔

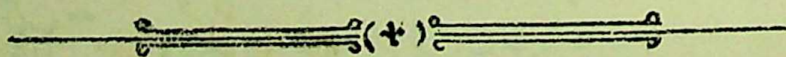
اس طرح دو عمل  $\mathbf{M} = \mathbf{F}(\mathbf{L} - \mathbf{R})$  اور  $\mathbf{M} = \mathbf{F}(\mathbf{L} + \mathbf{R})$

حاصل ہوتے ہیں اور چونکہ تفرقی مساوات خطی ہے تیسرا حل

$$b = f(-la + t) + f(a + la + t)$$

ہے جس میں اختیاری تغافل کی تعداد تفریق مساوات کے رتبہ (دو) کے مساوی ہے اور اس لیے اس سے زیادہ عام حل کی توقع نہیں کی جاسکتی (دیکھو صفحہ ۲۲۵ اور صفحہ ۵۰۸)۔

[دفعات ۸، ۱۸ تا ۱۸۱ اس باب کا تکملہ ہیں۔ ان میں بالخصوص تعش  
دوریوں کی مساوات اور موج کی سہ ابعادی مساوات سے بحث کی گئی  
ہے۔ دفعہ ۱۸۱ کے آخر میں ریاضیاتی طبیعیات کی تفرقی مساواتوں پر  
جو اہم کتابیں لکھی گئی ہیں ان میں سے چند کی فہرست دی گئی ہے۔]





## پانچواں باب

وہ مساواتیں جو رتبہ اول کی ہیں لیکن درجہ اول کی نہیں۔

۵۱۔ اس باب میں ہم پہلے رتبہ اور پہلے درجہ سے اعلیٰ درجہ کی مساواتوں کے بعض خاص نمونوں پر غور کریں گے، ان کا حل بعض اوقات لامتناہی سلسلوں کے استعمال کے بغیر حاصل کیا جاسکتا ہے۔  
فرما کو اختصاراً ع سے تعبیر کیا جائے گا۔

یہ خاص نمونے حسب ذیل ہیں :

- (۱) وہ جوع کے لیے حل پذیر ہیں
- (ب) وہ جو ما کے لیے حل پذیر ہیں
- (ج) وہ جو لا کے لیے حل پذیر ہیں۔

۵۲۔ وہ مساواتیں جوع کے لیے حل پذیر ہیں۔ اگر ہم ع کے لیے حل کر سکیں تو ن ویں درجہ کی مساوات پہلے درجہ کی ن مساواتوں میں تحویل ہوگی جن پر ہم دوسرے باب کے طریقے استعمال کر سکتے ہیں۔

مثال (۱) مساوات  $ع + ع + لا + ع + ما + لا + ما = .$   
سے مساواتیں  $ع = لا$  یا  $ع = ما$



حاصل ہوتی ہیں اور ان سے حل

۲ = لا + ج، یا ۱ = لوک + ج،

حاصل ہوتے ہیں جن کو ایک مساوات

$$(1) \dots \dots \dots = (1 + 2 + 3 + \dots + n) = \frac{n(n+1)}{2}$$

میں بیان کیا جاسکتا ہے۔

یہاں ایک مشکل سے واسطہ پڑتا ہے۔ کامل ابتدائی میں بظاہر دو اختیاری مستقل شامل ہیں حالانکہ صرف ایک ہونا چاہئے کیونکہ مساوات پہلے رتبہ کی ہے۔ لیکن حل

$$(2) \dots\dots\dots = (ج + لا + کوک - ج) \dots\dots\dots$$

پیشگو کرد -

اگر ہم مستقلوں ج، ج، ج میں سے ہر ایک کی صرف ایک قیمت پر غور کریں تو ان میں سے ہر مساوات منحنیوں کے ایک زوج کو تعبیر کرتی ہے اور بلاشبہ یہ زوج ایک ہی نہیں ہوں گے (الّا آنکہ ج = ج، ج = ج)۔ لیکن اگر ہم منحنیوں کے زوجوں کے اُس لامتناہی جٹ پر غور کریں جو ان مستقلوں کو -  $\infty$  سے  $+\infty$  تک تمام ممکن قیمتیں دینے سے حاصل ہوتا ہے تو ہمیں بہ حیثیت مجموعی ایک ہی لامتناہی جٹ ملیگا اگرچہ یہ ممکن ہے کہ ترتیب مختلف ہو۔ اس لیے (۲) کو کامل ابتدائی سمجھا جاسکتا ہے۔

مثال (۲)  $\cdot = ۲ - ۴ + ۲$  (۶۳)

۲ = ع ۱ = ع

$$C + VR = 6 \text{ L}, C + V = 6 \quad \therefore$$

پچھلی مثال کے مطابق ہم کا مل اہستہ الی کو

$$= (z - \sqrt{r} + 1)(z - \sqrt{r} - 1)$$



تفرقی مساواتیں باب ۱۲۲ وہ مساواتیں رتبہ اول کی ہیں لیکن رتبہ اول کی نہیں

کی بجائے  $(\text{ج} - \text{لا} - \text{ج}) (\text{ج} + \text{لا} - \text{ج}) = ۰$ ۔  
 نیتے ہیں۔

ان میں سے ہر مساوات ان تمام خطوں کو تعبیر کرتی ہے جو  $\text{ما} = \text{لا}$  یا  $\text{ما} = ۲ - \text{لا}$  کے متوازی ہیں۔

## حل طلب مثالیں

$$(۱) \text{ع} + \text{ع} - ۶ = ۰ \quad (۲) \text{ع} + ۲\text{لا} = ۳\text{لا}$$

$$(۳) \text{ع} = ۲\text{لا} \quad (۴) \text{لا} + \text{ما} = \text{ع} \quad (۵) \text{ع} - \text{ع} (\text{لا} + \text{لا} + \text{ما}) + \text{لا} (\text{ما} + \text{لا}) = ۰$$

$$(۶) \text{ع} - ۲\text{ع} + \text{ج} = ۱$$

۵۳۔ وہ مساواتیں جو  $\text{ما}$  کے لیے حل پذیر ہیں۔

اگر مساوات  $\text{ما}$  کے لیے حل پذیر ہے تو حل شدہ شکل کا تفرق  $\text{لا}$  کے لحاظ سے کیا جاتا ہے۔

$$\text{مثال (۱)} \text{ع} - \text{ع} + \text{ما} = ۰$$

$$\text{ما کے لیے حل کرنے پر} \quad \text{ما} = \text{ع} - \frac{\text{لا}}{\text{ع}}$$

$$\text{تفرق کرنے پر} \quad \text{ع} = \frac{\text{فرع}}{\text{فرلا}} + \frac{۱}{\text{ع}} - \frac{\text{لا}}{\text{ع}^2} \frac{\text{فرع}}{\text{فرلا}}$$

$$\text{یعنی} \quad (۱ - \text{ع}) \left( \frac{۱}{\text{ع}} - \frac{\text{فرلا}}{\text{فرع}} \right) + \frac{\text{لا}}{\text{ع}^2} = ۱$$

یہ پہلے رتبہ کی تفرقی مساوات ہے جبکہ  $\text{ع}$  کو غیر تابع متغیر سمجھا جائے۔  
 چنانچہ دفعہ ۱۹ کے مطابق عمل کرنے پر حاصل ہوگا

$$\text{لا} = \text{ع} (\text{ج} + \text{ج} - \text{ع}) (۱ - \text{ع})$$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۲۳ وہ مساواتیں جو رتبہ اول کی ہیں لیکن جو پہلے اول کی نہیں

$$\therefore 6 = \frac{11}{x} + x, \quad 6 = x + (x + \frac{1}{x})(1 - x^2)^{\frac{1}{2}}$$

ان دو مساواتوں سے جو لا اور ما کے لیے ع کی رقوم میں ہیں تفریق مساوات کے حل کی مبدلی مساواتیں حاصل ہوتی ہیں۔ جب ع کی قیمت معلوم ہو تو ع کی ہر قیمت کے متناظر لا کی ایک محدود قیمت اور ما کی ایک محدود قیمت حاصل ہوگی اور اس طرح ایک نقطہ مقرر ہوگا۔ جب ع متغیر ہوتا ہے تو نقطہ حرکت کرتا ہے اور ایک منحنی مرتسم کرتا ہے۔ اس مثال میں ہم ع کو ساقط کر کے لا اور ما کو مربوط کرنے والی مساوات معلوم کر سکتے ہیں، لیکن منحنی کو مرتسم کرنے کے لیے یہ مبدلی شکلیں اگر بہتر نہیں تو اتنی ہی اچھی ہیں

مثال (۲)  $3x^5 - 6x^4 + 1 = 0$   
 ہا کے لیے حل کرنے پر  $3x^5 - 6x^4 + 1 = 0$

تفریق کرنے پر

$$ع = ع \frac{۲}{۱۱} - ع \frac{۲-}{۱۱} \text{ فرع}$$

یعنی  $\text{فرلا} = ({}^2\text{ع} - {}^3\text{ع}) \text{فرع}$

تکمل کرنے سے  $2 + \frac{1}{2} + 2 = 4$

اور اوپر سے  $\bar{E}^1 + \bar{E}^3 = 6$

طالب علم ج کی کسی مخصوص قیمت مثلاً ج = . کے لیے اس کی ترمیم معلوم کرے۔

۵۴۔ وہ مساواتیں جو لاکھ لیے حل پذیر ہیں۔ (۶۴)

اگر مساوات لا کے لیے حل پذیر ہے تو حل شدہ شکل کا تفرق ما کے لحاظ سے کیا جاتا ہے اور  $\frac{\text{فر لا}}{\text{فر ما}}$  کو شکل  $\frac{1}{e}$  میں لکھا جاتا ہے۔



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۲۴ وہ مساواتیں جو رتبہ اول کی ہیں لیکن درجہ اول نہیں

مثال۔  $x^2 - x + 6 = 0$  اس کو گذشتہ دفعہ میں ماکیلے حل کیا گیا تھا۔  
لا کے لیے حل کرنے پر  $x^2 - x + 6 = 0$

ما کے لحاظ سے تفرق کرنے پر  $\frac{1}{x} = x^2 - x + 6$  فرما

یعنی  $(x - \frac{1}{x}) = \frac{6}{x}$  فرما  $x^2 = 6 + \frac{1}{x}$

جو پہلے رتبہ کی ایک خطی مساوات ہے جبکہ  $x$  کو غیر تابع متغیر اور  $\frac{1}{x}$  کو تابع متغیر سمجھا جائے۔ اس کو دفعہ ۱۹ کے مطابق حل کیا جاسکتا ہے۔ طالب علم اس نتیجہ پر پہنچے گا جو گذشتہ دفعہ میں معلوم کیا گیا ہے۔

حل طلب مثالیں۔

$$(1) \quad x^2 + x^3 = 1 \quad (2) \quad x^2 - x + 6 = 0$$

$$(3) \quad x^2 + x = 6 \quad (4) \quad x^3 + x = 6$$

$$(5) \quad x^2 + x = 6 \quad (6) \quad x^2 + x + 6 = (x+1)^2$$

$$(7) \quad x^2 - x + 6 = 0 \quad (8) \quad x^2 + x = 6 \quad (9) \quad x^2 + x = 6$$

$$(10) \quad x^2 + x = 6 \quad (11) \quad x^2 + x = 6$$

$$(12) \quad x^2 + x = 6 \quad (13) \quad x^2 + x = 6$$

(۱۲) ثابت کرو کہ اس قبیل کے تمام منحنی جو مثال (۱) کے حل سے حاصل ہوتے ہیں محور  $x$  کو علی القواکم قطع کرتے ہیں۔  $x$  کی قیمت قبیل کے اس منحنی کے لیے معلوم کرو جو نقطہ (۱۰) میں سے گذرتا ہے۔

(۱۳) مثال (۹) کے حل میں  $x = 0$  رکھنے سے جو منحنی حاصل ہوتا ہے اس کو مرتسم کرو۔ ان نقطوں پر  $x$  ماس کھینچو جو  $x = 0$ ،  $x = 1$ ،  $x = 2$ ،  $x = 3$  سے حاصل ہوتے ہیں اور پیمائش سے اس امر کی تصدیق کرو کہ ان ماسوں کے ڈھال علی الترتیب  $0$ ،  $1$ ،  $2$ ،  $3$  اور  $4$  ہیں۔

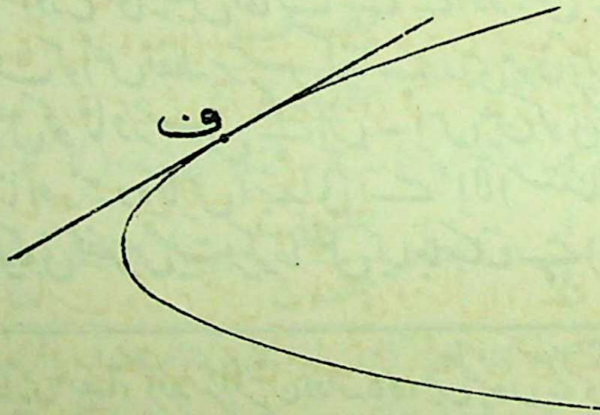


(۶۵)

# چھٹا باب

## نادر حاصل

۵۵۔ ہم محد دوں کے علم ہندسہ سے جانتے ہیں کہ خط مستقیم  $MA = M + \frac{1}{M}$  مکانی  $MA = \frac{1}{M}$  لاکھوس کرتا ہے خواہ  $M$  کی قیمت کچھ ہی ہو۔  
 کسی مخصوص  $M$  کے نقطہ  $M$  اس پر غور کرو۔  $F$  پر  $M$  اس اور  
 مکانی کی سمتیں وہی ہیں اور اس لیے اس نقطہ پر  $F$  پر  $M$  کی قیمت دونوں میں  
 مشترک ہے اور نیز لا اور  $M$  کی قیمتیں بھی۔



شکل (۷)

لے اس باب کے استدلال ہندسی تخیل پر مبنی ہیں۔ اس لیے یقینوں کو ثابت شدہ نہیں سمجھا جاسکتا  
 ان کے متعلق صرف یہ خیال کیا جاسکتا ہے کہ وہ بعض صورتوں میں غالباً درست ہیں۔  
 تحلیلی نظریہ میں بڑی شکلیں پیش آتی ہیں { دیکھو ایم۔ جے۔ ایم۔ ہل۔ Proc. Lond. Math. Soc. 1918 }



لیکن حماس کے لیے  $m = \frac{فرما}{فرلا} = ع$  (فرض کرو) اس لیے حماس

تفرقی مساوات  $ما = ع لا + \frac{1}{ع}$  کو پورا کرتا ہے۔

یہ مساوات نقطہ ف پر مکانی کے لیے بھی درست ہے جہاں لا، ما، اور ع حماس اور مکانی دونوں کے لیے وہی ہیں۔ اب چونکہ ف مکانی پر کوئی نقطہ ہو سکتا ہے اس لیے مکانی کی مساوات  $ما = م لا + کو تفرقی$  مساوات  $ما = ع لا + \frac{1}{ع}$  کا ایک حل ہونا چاہئے جیسا کہ طالب علم آسانی سے اس کی تصدیق کر سکتا ہے۔

(۶۶) عام طور پر اگر منحنیوں کا کوئی اکہرا لامتناہی نظام ہو اور یہ سب منحنی ایک ثابت منحنی کو جس کو ہم لفاف کہتے ہیں مس کریں اور اگر یہ قبیل پہلے رتبہ کی کسی تفرقی مساوات کے کامل ابتدائی کو تعبیر کرے تو لفاف سے اس تفرقی مساوات کا ایک حل تعبیر ہوگا۔ کیونکہ لفاف کے ہر نقطہ پر لا، ما، اور ع کی قیمتیں لفاف کے لیے اور قبیل کے اس منحنی کے لیے جو لفاف کو اس نقطہ پر مس کرتا ہے وہی ہوتی ہیں۔ ایسے حل کو نادر حل کہتے ہیں۔ اس میں کوئی اختیاری مستقل شامل نہیں ہوتا اور نہ وہ کامل ابتدائی سے، الا استثنائی صورتوں کے اختیاری مستقل کو کوئی مخصوص قیمت دیکر حاصل کیا جاسکتا ہے (دفعہ ۱۶۰)۔

۱۔ لیمپ کے "صناری احصاء" (دوسرا اڈیشن) دفعہ ۱۵۵ میں منحنیوں کے کسی قبیل کے لفاف کی یہ تعریف لگئی ہے کہ وہ قبیل کے متصلہ منحنیوں کے انتہائی تقاطع کا طریق ہوتا ہے۔ اس تعریف میں لفاف کے علاوہ یا اس کی بجائے عقدہ طریق اور قرن طریق بھی شامل ہو سکتے ہیں۔ [اس کی ہندسی وجہ ہم دفعہ ۵۶ میں بیان کریں گے۔ تحلیلی ثبوت کے لیے لیمپ کی کتاب دیکھو]۔



## حل طلب مثال

ثابت کرو کہ خط مستقیم  $ما = لا$  مکافیوں  $ما = لا + \frac{1}{2}$  (ج - لا) کے قبیل کا لفاف ہے۔ ثابت کرو کہ نقطہ تماس (ج، ج) کے اور اس نقطہ پر مکافی اور لفاف کے لیے  $ع = ۱$  - مکافیوں کے قبیل کی تفرقی مساوات کو شکل  $ما = لا + (۱ - ع)$  میں حاصل کرو اور اس امر کی تصدیق کرو کہ لفاف کی مساوات اس کو پورا کرتی ہے۔

لفاف اور قبیل کے چند مکافیوں کو ج = ۱، ۲ وغیرہ لکیر مسم کرو۔  
۵۶ - اب ہم یہ غور کریں گے کہ نادر حلوں کو کس طرح حاصل کیا جاسکتا ہے۔ یہ بتایا جا چکا ہے کہ ان منحنیوں کا لفاف جو کامل ابتدائی سے تغیر ہوتے ہیں ایک نادر حل ہے، اس لیے ہم لفافوں کو معلوم کر کے طریقہ سے ابتدا کریں گے۔

عام طریقہ یہ ہے کہ منحنیوں کے قبیل کی مساوات  $ف(لا، ما، ج) =$

اور

$$\frac{\text{جف ف}}{\text{جف ج}} =$$

سے مبدل ج کو سا قط کیا جائے۔ مثلاً اگر  $ف(لا، ما، ج) = ۰$

$$ما - ج - لا - \frac{1}{2} = ۰ \text{ ہو تو } \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ج}} = ۰ - لا + \frac{1}{2} = ۰ \text{ ہے}$$

۱۔ دیکھو لمپ کا صفاری احصاء (دوسرا ڈیٹن) دفعہ ۱۵۶ - اگر  $ف(لا، ما، ج) کی$  شکل  $لا + ج + ن$  ہو تو نتیجہ  $۲ = ن$  حاصل ہوتا ہے۔ چنانچہ

$$ما - ج - لا - \frac{1}{2} = ۰ \text{ یعنی } ج - لا - ج + ما = ۰$$

کے لیے نتیجہ  $ما = ۲ لا$  ہے۔

[دوسرے ڈیٹن کے دفعات ۱۵۵ اور ۱۵۶ تیسرے ڈیٹن میں دفعات ۱۳۸ اور ۱۳۹ ہیں]



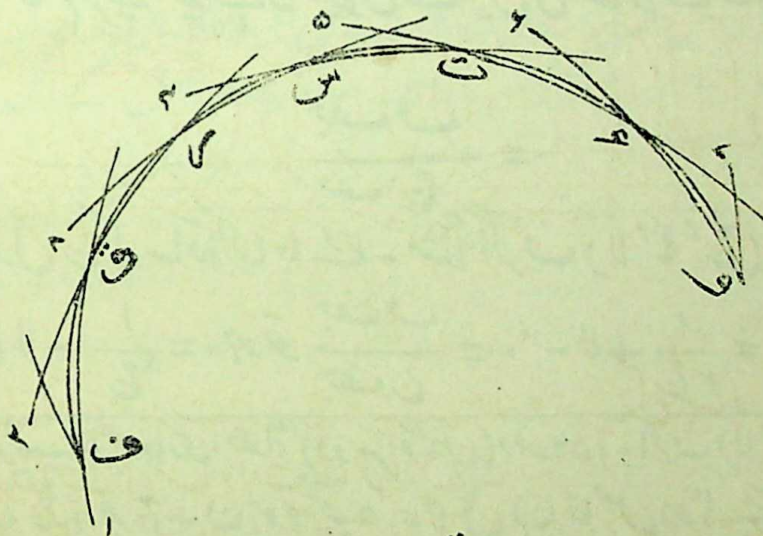
اور اس لیے ما۔ ج لا۔  $\frac{1}{ج} = ۰$  اور لا۔  $\frac{1}{ج} = ۰$  سے ج کو ساقط  
(۶۷) کیا جائے تو  $۱ = \pm ۲$  یا  $۱ = ۲$  لا حاصل ہوتا ہے۔

یہ طریقہ

ف (لا، ما، ج) = ۰

اور ف (لا، ما، ج + ۵) = ۰ کے نقطہ تقاطع کا طریق معلوم کر نیکی  
معاول ہے (جو قبیل کے دو ایسے منحنی ہیں جن میں بدلوں کا فرق ایک  
چھوٹی مقدار ہے) جبکہ ۵ انتہا میں صفر کی طرف مائل ہو۔ نتیجہ کو  
ف (لا، ما، ج) = ۰ کا ج میٹر کہتے ہیں۔

۵۔ اب نقشوں ۸، ۹، ۱۰، ۱۱ پر غور کرو۔  
شکل (۸) میں وہ صورت پیش کی گئی ہے جس میں قبیل کے منحنی  
کوئی خاص ثبوت نہیں رکھتے۔



شکل (۸)

انتہائی نقاط تقاطع کا طریق ایک منحنی ف ق م س ت ع و ہے  
جس میں قبیل کے منحنیوں میں سے ہر ایک کے ساتھ نقطے مشترک ہیں

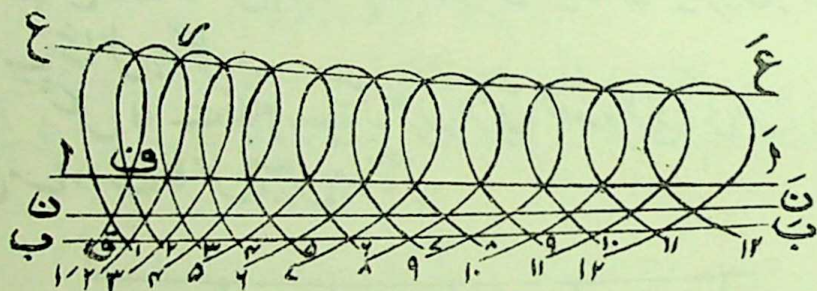


(مثلاً ق اور س) طریق پر بھی اور اس منحنی پر بھی ہیں جو ۲ سے نشان زدہ ہے۔ اس لیے انتہا میں طریق ف ق س میں ت ۶ و قبیل کے ہر منحنی کو مس کرتا ہے اور وہی ہے جس کی ہم نے لفاف کے طور پر تعریف کی ہے۔

شکل (۹) میں قبیل کے ہر منحنی میں ایک عقدہ ہے۔ دو متصل منحنی تین نقطوں میں (مثلاً منحنی ۲ اور ۳ نقطوں 'ف' 'ق' 'س' میں) متقاطع ہوتے ہیں۔

ایسے نقطوں کا طریق تین مختلف حصوں ع ع 'ا' اور ب ب پر مشتمل ہوتا ہے۔

جب ہم متصلہ منحنیوں کو قریب اور قریب تر لیکر ان کے انتہائی قریب محلوں پر غور کرتے ہیں تو 'ا' اور ب ب 'عقدہ طریق ن ن کے قریب آکر اس پر منطبق ہو جاتے ہیں اور ع ع لفاف ہو جاتا ہے۔



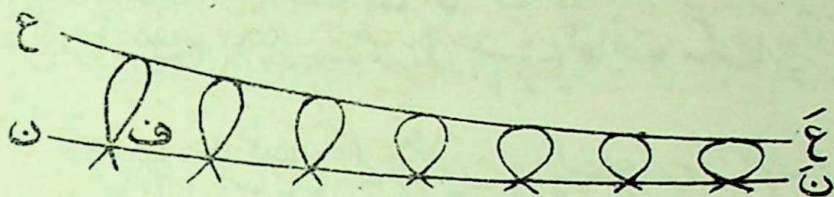
شکل (۹)

(۶۸) اس لیے اس صورت میں ج ممیز میں عقدہ طریق کی مساوات کا مرلج اور نیز لفاف کی مساوات شامل ہیں۔

شکل ۱۰ سے ظاہر ہے کہ عقدہ طریق ن ن کی سمت اس کے کسی نقطہ 'ف' پر بالعموم وہی نہیں ہوتی جو منحنی کے کسی ایک شاخ کی اس نقطہ پر ہے۔ نقطہ 'ف' پر منحنی اور عقدہ طریق دونوں میں لا اور ما مشترک ہیں لیکن ع مشترک نہیں ہے، اس لیے عقدہ طریق قبیل کے منحنیوں کی



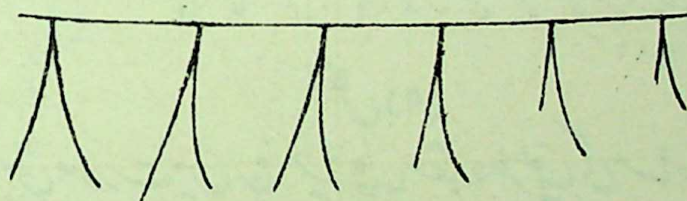
تفرقی مساوات کا حل نہیں ہوتا۔



شکل (۱۰)

اگر عقدہ مسکڑ کر قرن بن جائے تو شکل ۱۰ کے طریق ن ن اور ع ع ایک دوسرے پر منطبق ہو جاتے ہیں اور ان کے انطباق سے قرن طریق (شکل ۱۱) ج ج بنتا ہے۔ اب ہمیں معلوم ہے کہ ن ن شکل (۹) کے دو طریقوں (Loc) اور ب ب کے انطباق سے حاصل ہوا تھا اس لیے ج ج فی الحقیقت تین طریقوں (Loc) کے انطباق سے حاصل ہوتا ہے اور اس لیے ج ج میں اس کی مساوا کا کعب شامل ہوگا۔

شکل ۱۱ سے ظاہر ہے کہ قرن طریق عقدہ طریق کی طرح (بالعموم) تفرقی مساوات کا حل نہیں ہوتا۔



شکل (۱۱)

خلاصہ یہ ہے کہ ج ج میں

(۱) لفاف



(۲) عقدہ طریق دوسری قوت میں

(۳) قرن طریق تیسری قوت میں

اور  
کے شامل ہونے کی توقع کیجا سکتی ہے۔  
لفاف ایک نادر حل ہے لیکن عقدہ طریق اور قرن طریق (بالعموم) (۶۹) حل ہی نہیں ہوتے۔

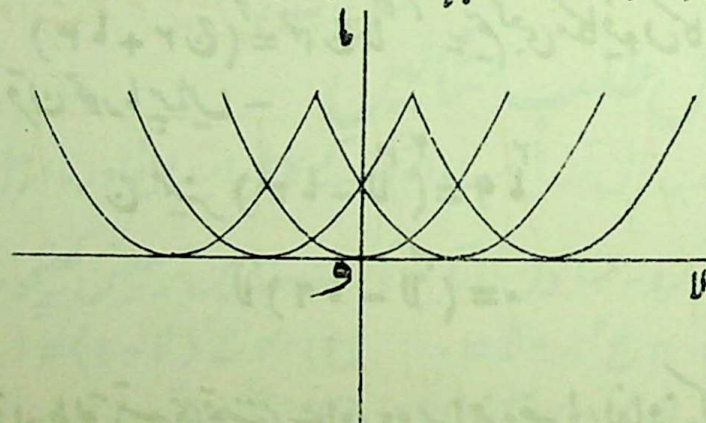
۵۸ - سب ذیل مثالوں سے پچھلے نتیجوں کی وضاحت ہوگی۔

مثال (۱)  $م = ع^۲$   
کامل ابتدائی باآسانی  $م = (لا - ج)^۲$  حاصل ہوتا ہے

یعنی  $ج^۲ - ۲ج لا + لا^۲ = م$   
یہ چونکہ ج میں دو درجی مساوات ہے اس لیے مینر کو فوراً لکھ لیا جاسکتا ہے چنانچہ وہ

$$(لا^۲ - ۲ج لا + م) = ۰$$

ہے یعنی  $م =$  'یہ کامل ابتدائی سے حاصل شدہ مساوی مکافیوں کے قبیل کے لفاف کو تعبیر کرتا ہے اور صرف پہلے درجہ میں ہے جیسا کہ لفاف کو ہونا چاہئے۔



شکل (۱۲)

۱۲ ہم نے "بالعموم" لکھا ہے کیونکہ ممکن ہے کہ کسی خاص مثال میں عقدہ یا قرن طریق لفاف پر یا قبیل کے ایک نمونے پر منطبق ہو جائے۔



نادرسل

۱۳۲

تفرقی مساواتیں۔ باب ۲

$$\text{مثال (۲)} \quad ۳ م = ۳ ع - ۲ لا \quad \frac{۲ ع}{لا}$$

پچھلے باب کے مطابق عمل کرنے پر حاصل ہوتا ہے

$$۳ ع = ۲ ع + ۲ لا + \frac{۲ ع}{لا} (۴ لا - ۲ ع) \quad \frac{۲ ع}{فرع}$$

$$\text{یعنی} \quad ۲ لا - ۲ ع = \frac{۲ ع}{فرع} (۴ ع لا - ۲ لا) \quad \frac{فرع}{فرع}$$

$$\text{یعنی} \quad ۲ لا - ۲ ع = ۰ \quad \text{یا} \quad ۲ لا = ۲ ع \quad \frac{فرع}{فرع} \quad \dots \dots \dots (۱)$$

$$\frac{فرع}{لا} = \frac{فرع}{ع}$$

$$\therefore (۴۰) \quad \text{لوک لا} = ۲ \text{ لوک ع} - \text{لوک ج}$$

$$\therefore \quad ج لا = ۲ ع$$

$$\therefore \quad ۳ م = ۲ ج لا - ۲ ج$$

یعنی  $(۳ م + ۲ ج) = ۲ ج لا$  یہ نیم کبھی مکافوں کا ایک قبیل ہے جن کے قرن محور ما پر ہیں۔

$$ج مینر (۳ م - لا) = ۲ م$$

$$لا (۶ م - لا) = ۰$$

یا

ہے۔

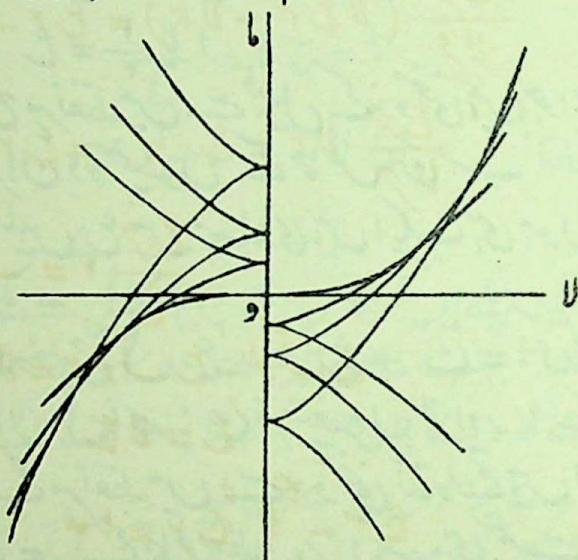
قرن طریق تیسری قوت میں ہے اور دوسرا جزو ضروری لفاف کو تعبیر کرتا ہے۔ اس کی آسانی سے تصدیق ہوتی ہے کہ تفرقی مساوات کا ایک حل  $۶ م = لا$  ہے لیکن  $لا = ۰$  (جس سے  $ع = ۰$  حاصل ہوتا ہے) حل نہیں ہے۔ اگر ہم مساواتوں (۱) میں سے پہلی مساوات کو لیں یعنی



لا<sup>۲</sup> - ع<sup>۲</sup> = ۰  
تو تفرقی مساوات میں ع کی بجائے اندراج کرنے سے

$$۳ م = \frac{۱}{۲} لا^۳$$

حاصل ہوگا لیکن لفاف  
اس سے نادر حلوں کو معلوم کرنے کا دوسرا طریقہ ملتا ہے۔



شکل (۱۳)

### حل طلب مثالیں

حسب ذیل تفرقی مساواتوں کے کامل ابتدائی اور نادر حل (اگر موجود

ہوں) معلوم کرو۔ مثالوں اتنا ہی کی صورت میں ترسیں کھینچو۔

$$(۱) \quad ۴ ع^۲ - لا^۲ = ۰ \quad (۲) \quad ۴ ع^۲ (۲ - لا) = ۱$$

$$(۳) \quad لا ع^۲ - ۲ ما ع + لا = ۰ \quad (۴) \quad ع^۲ + ما - ۱ = ۰$$

$$(۵) \quad ع^۲ + ۲ لا ع - ما = ۰ \quad (۶) \quad لا ع^۲ - ۲ ما ع + ۱ = ۰$$

$$(۷) \quad ۴ لا ع^۲ + ۴ ما ع - ۱ = ۰$$

۵۹ - ع ممیز۔ اب ہم یہ غور کریں گے کہ کسی تفرقی مساوات کے (۷۱)



نادرل کامل ابتدائی کو معلوم کئے بغیر خود مساوات سے راست کس طرح حاصل کئے جاسکتے ہیں۔ مساوات

$$لا^۱ ع^۱ - ما^۱ ع^۱ = ۰$$

پر غور کرو۔ اگر ہم لا اور ما کو کوئی محدود عددی قیمتیں دیں تو ع میں ایک دو درجی مساوات حاصل ہوتی ہے مثلاً اگر لا = ۲۶، ما = ۳ تو

$$لا^۲ ع^۲ - ما^۲ ع^۲ = ۰$$

$$ع = \frac{۱}{۲} یا ۱$$

اس طرح ہر نقطہ میں سے قبیل کے دو منحنی ہیں جو اس مساوات کو پورا کرتے ہیں۔ ان دو منحنیوں کے حماس ان سب نقطوں پر جہاں مساوات کی اصلیں ع میں مساوی ہیں ایک ہی ہوں گے یعنی جہاں مینز ما۔ لا = ۰۔

یہ امور دو درجی لا^۲ ع^۲ + ما^۲ ع^۲ + ن = ۰ کی صورت میں بھی درست ہیں جہاں لا، ما، ن متغیروں لا اور ما کے کوئی تفاعل ہیں۔ مستوی کے ہر نقطہ میں سے دو منحنی گزرتے ہیں اور یہ منحنی طرقتی ما۔ لا = ۰ کے تمام نقطوں پر ایک ہی سمت رکھتے ہیں۔ عام صورت میں تفرقی مساوات

$$ف(لا، ما، ع) = لا^۱ ع^۱ + لا^۲ ع^۲ + ... + لا^۱۰ ع^۱۰ = ۰$$

سے جہاں تمام لا اور ما کے تفاعل ہیں لا اور ما کی قیمتوں کے کسی معلومہ زوج کے لیے ع کی ن قیمتیں حاصل ہوتی ہیں اور ان کے متناظر کسی نقطہ میں سے ن منحنی گزرتے ہیں۔ ان ن منحنیوں میں سے دو کے حماس اس طرقتی کے تمام نقطوں پر ایک ہی ہوتے ہیں جو ع کو

$$\left\{ \begin{array}{l} ف(لا، ما، ع) = ۰ \\ جف ف \\ جف ع \end{array} \right.$$



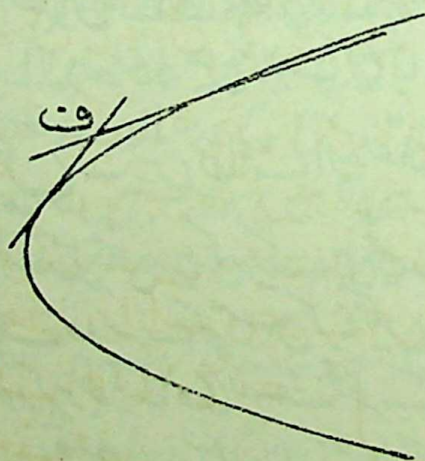
سے ساقط کرنے سے حاصل ہوتا ہے کیونکہ یہی وہ شرط ہے جو مساوی اصولوں کی موجودگی کے لیے مساواتوں کے نظریہ کی کتابوں میں دی جاتی ہے۔  
اس طرح ہم  $E$  مینز پر پہنچتے ہیں اور اب ہم ان طریقوں (Loc) کے خواص کی تحقیق کریں گے جو  $E$  مینز سے تعبیر ہوتے ہیں۔

## ۶۰۔ لفاف - مساوات

$$M = E + \frac{1}{E}$$

$$E^2 - E - 1 = 0$$

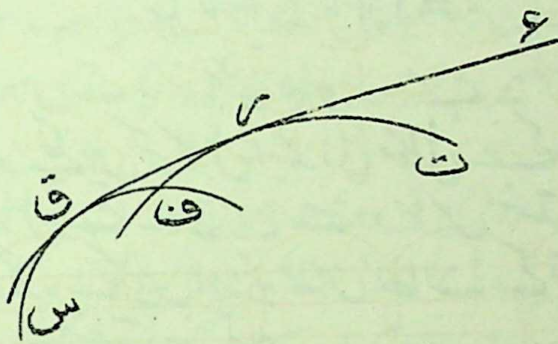
کا  $E$  مینز ہم دیکھ چکے ہیں کہ کامل ابتدا الی مکافی کے مساویوں پر مشتمل ہوتا ہے اور وہ نادرجل ہے۔ ان میں سے دو ماس 'مستوی' کے ہر نقطہ ف میں سے گذرتے ہیں اور یہ ماس لفاف کے نقطوں کے لیے ایک دوسرے پر منطبق ہوتے ہیں۔  
یہ  $E$  مینز کی وہ مثال ہے جو لفاف کو تعبیر کرتی ہے۔ اسکی (۷۲) زیادہ عام صورت شکل ۱۵ میں دکھائی گئی ہے۔



شکل (۱۴)



خیال کرو کہ منحنی میں ق ق ف، منحنی ف س رات پر منطبق ہونے کے لیے اوپر حرکت کرتا ہے لیکن ہمیشہ لفاف ق س راء کے ساتھ تماس میں رہتا ہے۔ نقطہ ف، س کی جانب اوپر حرکت کرے گا اور نقطہ ف میں سے گزرنے والے ان دو منحنیوں کے تماس بالآخر ایک دوسرے پر اور اس تماس پر جو لفاف کا سہا پر ہے منطبق ہونگے۔ اس طرح سہا ایک ایسا نقطہ ہے جس کے لیے نظام کے ان دو منحنیوں کے منطبق ہوتے ہیں اور اس لیے ع میٹر معدوم ہوتا ہے۔



شکل (۱۵)

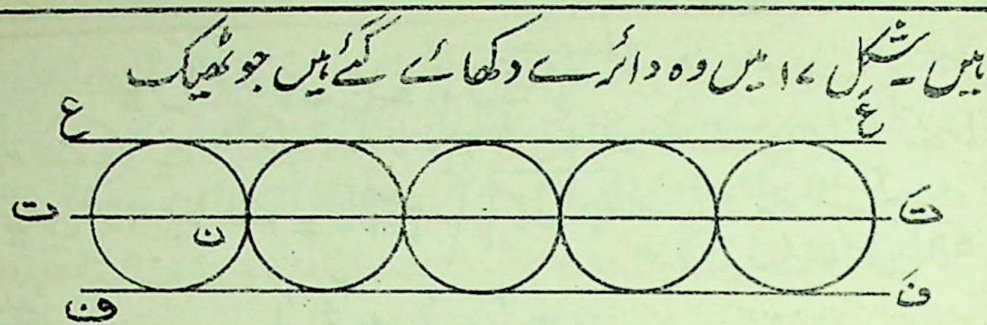
پس ع میٹر منحنیوں کے نظام کا لفاف ہو سکتا ہے اور اگر ایسا ہے تو وہ نادر حل ہے جیسا کہ دفعہ ۵۵ میں ثابت کیا جا چکا ہے۔

۶۱۔ طریق۔ پس لفاف ان نقطوں کا طریق ہوتا ہے

جہاں قبیل کے دو متصلہ منحنی ع کی ایک ہی قیمت رکھتے ہیں۔ لیکن دو غیر متصلہ منحنیوں کا ایک دوسرے کو مس کرنا ممکن ہے۔ دائروں کے ایک ایسے قبیل پر غور کرو جو مساوی نصف قطر کے ہیں اور جن کے مرکز ایک خط مستقیم میں واقع ہیں۔ شکل ۱۶ سے واضح ہے کہ مرکروں کا خط دائروں کے زوجوں کے نقطہ تماس کا طریق ہے۔ اس کو (tac-locus) طریق کہتے

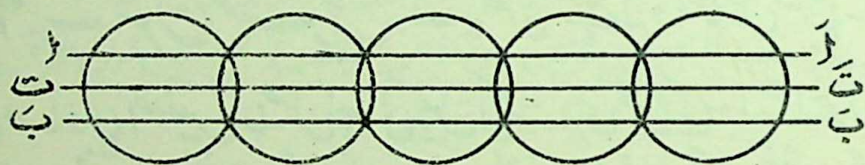
(۷۳)





شکل (۱۶)

طور پر مس تو نہیں کرتے لیکن متصلہ نقطوں کے زوجوں میں متقاطع ہوتے ہیں جو دو متصلہ طریقوں (Loc) ۱۱ 'ب' پر واقع ہیں۔ جب ہم تماس کی انتہائی صورت پر پہنچتے ہیں تو یہ طریق (tac-locus) طریق 'ت' پر آکر اس کے ساتھ منطبق ہو جاتے ہیں۔ اس طرح 'ع' ممیز میں (tac-locus) طریق کی مساوات کا مربع شامل ہوتا ہے۔



شکل (۱۷)

یہ واضح ہے کہ شکل ۱۶ میں نقطہ 'ن' پر (tac-locus) طریق کی سمت ان دو دائروں کی سمت نہیں ہے جو اس نقطہ پر ایک دوسرے کو مس کرتے ہیں۔ اس لیے لا 'ما' کے درمیان وہ رشتہ جس کو دائرے پورا کرتے ہیں (tac-locus) طریق سے پورا نہیں ہوگا جس میں لا اور ما تو وہی ہیں لیکن 'ف' پر 'ع' مختلف ہے۔ عام طور پر (tac-locus) طریق تفرقی مساوات کا حل نہیں ہوگا۔

۶۲۔ پچھلے دفعہ کے دائرے مساوات

$$(لا + ج) + ما = ر$$

سے تعبیر ہوتے ہیں اگر مرکزوں کا خط لا ہو۔ اس سے حاصل ہوتا ہے



$$\sqrt{a^2 - b^2} = a + b$$

$$1 = a - b \quad \text{یا}$$

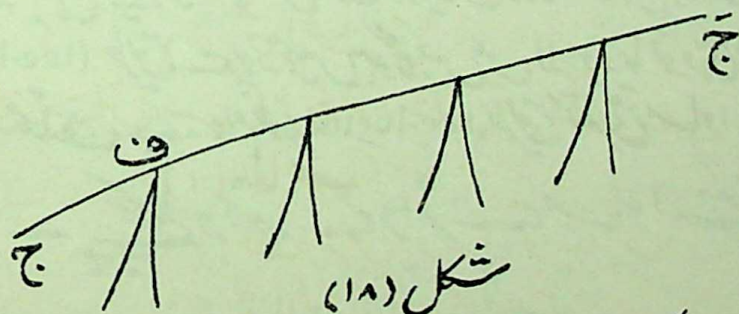
$$a^2 + b^2 - a^2 = 0 \quad \text{یعنی}$$

$$\text{اس کا } a \text{ مینر } a(a - b) = 0 \text{ ہے۔}$$

خط  $a = 0$  (جو دوسری قوت میں جیسے کہ توفیق تھی) (tac-locus) طریق ہے اور  $a = \pm b$  (شکل ۱۶ کے  $a$  اور  $b$  کے) لفاف ہیں۔  $a = \pm b$  جس سے  $a = 0$  حاصل ہوتا ہے تفرقی مساوات کے نادر حل ہیں لیکن  $a = 0$  اس کو پورا نہیں کرتا اور اس لیے وہ حل نہیں ہے۔

۶۳۔ قرن طریق۔ یہ ممکن ہے کہ وہ تماس جس سے  $a$

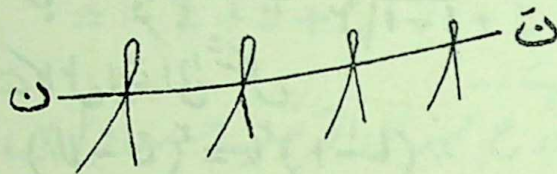
میں مساوی اصلیں حاصل ہوتی ہیں ایک ہی منحنی کی دو شاخوں کا تماس ہو اور دو مختلف منحنیوں کا تماس نہ ہو یعنی  $a$  مینر قرن پر معدوم ہوتا ہے (۶۴) قرن طریق کے کسی نقطہ پر اس کی سمت بالعموم وہی نہیں ہوتی جو قرن پر کے تماس کی ہے (جیسا کہ شکل ۱۸ میں دکھایا گیا ہے) اسلئے قرن طریق تفرقی مساوات کا حل نہیں ہوتا۔



یہ دریافت کرنا فطری امر ہے کہ آیا قرن طریق کی مساوات  $a$  مینر میں



تیسری قوت کے ساتھ شامل ہوگی جیسا کہ وہ ج مینز میں وقوع پذیر ہوتی ہے۔  
اس کا تصفیہ کرنے کے لیے ایسے نقطوں کے طریق پر غور کرو جن کے لیے  
دو 'ع' تقریباً مساوی ہیں اور بالکل مساوی نہیں ہیں۔ یہ شکل (۱۹)  
کا طریق ن ن ہوگا۔



شکل (۱۹)

انتہا میں جبکہ عقدے قروں میں سکڑ جاتے ہیں تو قرن طریق حاصل ہوتا  
ہے اور چونکہ اس صورت میں دو یا تین طسریوں (Loc) کے  
منطبق ہونے کا سوال نہیں ہے اس لیے 'ع' مینز میں قرن طریق کی  
مساوات صرف پہلی قوت میں شامل ہوتی ہے۔

۶۲۔ نتیجوں کا خلاصہ - 'ع' مینز میں حسب ذیل طریق شامل  
ہو سکتے ہیں:

(۱) لفاف،

(۲) (tac-locus) طریق دوسری قوت میں،

(۳) قرن طسری

اور ج مینز میں حسب ذیل طریق شامل ہو سکتے ہیں:

(۱) لفاف،

(۲) عقدہ طریق دوسری قوت میں،

(۳) قرن طریق تیسری قوت میں،

ان میں سے صرف لفاف ہی تفرقی مساوات کا حل ہوتا ہے۔ (۷۵)



## ۶۵۔ مثالیں

$$\text{مثال (۱)} \quad ۴(۳-۲)^۲ = ۴(۱-۱)^۲$$

$$\text{اس کو شکل} \quad \pm = \frac{\text{فرلا}}{\text{فرما}} = \frac{۳-۲}{۱-۱}$$

میں لکھ لینے سے کامل ابتدائی شکل

$$(۱-۱)^۲ = ۴(۳-۲)^۲$$

میں فوراً حاصل ہوتا ہے

ج ممیز اور ع ممیز علی الترتیب

$$۰ = (۱-۱)^۲ \quad \text{اور} \quad ۰ = (۳-۲)^۲$$

ہیں۔

۱۔  $۴ = ۴$ ۔ جو دونوں ممیزوں میں پہلی قوت کے ساتھ شریک ہے لہذا ہے۔

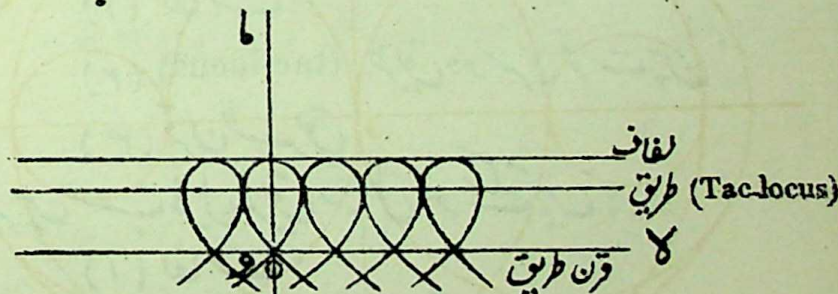
$۴ = ۴$ ۔ جو ج ممیز میں دوسری قوت کے ساتھ شریک ہے لیکن ع ممیز میں موجود ہی نہیں ہے

عقدہ طریق ہے۔  $۳-۲ = ۱$ ۔ جو ع ممیز میں دوسری قوت کے ساتھ شریک ہے اور ج ممیز

میں موجود ہی نہیں ہے (tac-locus) طریق ہے۔

اس کی آسانی سے تصدیق ہو سکتی ہے کہ ان تین طریقوں (Loci)

میں صرف لفاف کی مساوات ہی تفرقی مساوات کو پورا کرتی ہے۔



شکل (۲۰)



مثال (۲) دائروں کے قبیل

$$لا^2 + ما^2 + ج^2 - 1 = 0$$

پر غور کرو۔

ج کو (پہلے باب کے طریقوں سے) ساٹھا کرنے پر تفرقی مساوات

$$2ما^2 + 2لا^2 + 2ع + 1 = 0$$

حاصل ہوتی ہے۔

(۷۶)

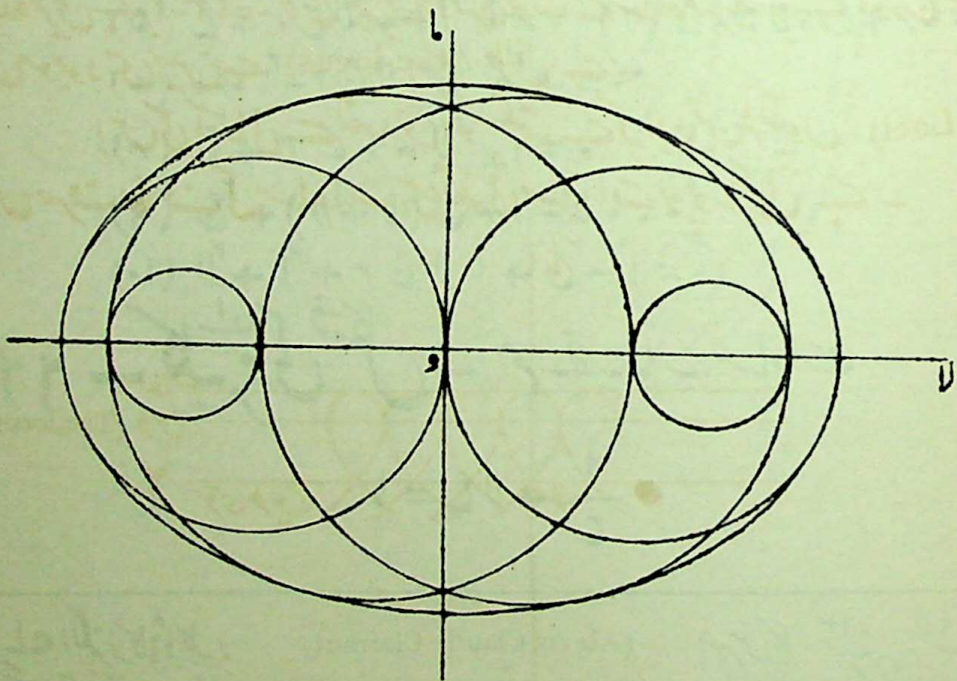
ج اور ع ممیز علی الترتیب حسب ذیل ہیں:

$$لا^2 - 2(لا + ما - 1) = 0 \text{ اور } لا^2 - 2(لا + ما) = 0$$

$$\text{یعنی } لا^2 + 2ما - 2 = 0 \text{ اور } ما^2 (لا + 2 - 2) = 0$$

$$لا^2 + 2ما - 2 = 0$$

لفاف حاصل ہوتا ہے۔ م۔ سے۔ (tac-locus) طریق حاصل ہوتا ہے کیونکہ وہ ع ممیز میں دوسری قوت کے ساتھ شریک ہے اور ج ممیز میں موجود ہی نہیں ہے۔



شکل (۲۱)



نادر حل

۱۴۲

تفرقی مساواتیں۔ بابک

وہ دائرہ جو ابتدائی مساوات سے حاصل ہوتا ہے لفافہ کو نقطوں

$$(-2, \pm \sqrt{2-1})$$

پر مس کرتا ہے جو خیالی ہیں اگر ج عدد  $\frac{1}{2}$  سے بڑا ہو۔

**حل طلب مثالیں۔**

حسب ذیل مثالوں میں کامل ابتدائی معلوم کرو اگر تفرقی مساوات دی گئی ہے یا تفرقی مساوات معلوم کرو اگر کامل ابتدائی دیا گیا ہے۔ نیز تاویل (اگر موجود ہوں) معلوم کرو۔ ترکیبیں لکھیں۔

$$(1) \quad 3x^2 - 2x - 1 = 0 \quad (2) \quad 3x^2 - 2x - 1 = 0$$

$$(2) \quad 3x^2 - 2x - 1 = 0 \quad (3) \quad 3x^2 - 2x - 1 = 0$$

$$(4) \quad 3x^2 - 2x - 1 = 0 \quad (5) \quad 3x^2 - 2x - 1 = 0$$

$$(6) \quad 3x^2 - 2x - 1 = 0 \quad (7) \quad 3x^2 - 2x - 1 = 0$$

$$(8) \quad 3x^2 - 2x - 1 = 0 \quad (9) \quad 3x^2 - 2x - 1 = 0$$

$$(10) \quad 3x^2 - 2x - 1 = 0$$

$$(11) \quad 3x^2 - 2x - 1 = 0$$

$$(12) \quad 3x^2 - 2x - 1 = 0$$

**۶۶۔ کلیرو کی شکل۔** ہم نے یہ باب مساوات

$$x^2 + 2x + 1 = 0$$

لے الکزیس کلاؤد کلیرو (Alexis Claude Clairaut) (پیرس کا، ۱۷۱۳-۱۷۶۵) اگرچہ تفرقی مساواتوں کے سلسلہ میں بہت مشہور ہے لیکن خصوصاً علم ہائیت پر اس کی بہت سی کتابیں



(۷۷)

سے شروع کیا تھا جو کلیرو کی شکل

(۱)  $\text{ع} = \text{لا} + \text{ف} (ع)$  .....  
 کی ایک مخصوص صورت ہے۔ کلیرو کی اس عام مساوات کو حل کرنے کے لیے اس کو لا کے لحاظ سے تفریق کرو تو

$$\text{ع} = \text{ع} + \{ \text{لا} + \text{ف} (ع) \} \frac{\text{فرع}}{\text{فر لا}}$$

$$(۲) \dots\dots\dots \text{فرع} = \text{ع} \dots\dots\dots \text{فر لا}$$

$$(۳) \dots\dots\dots \text{لا} + \text{ف} (ع) = \dots\dots\dots$$

(۱) اور (۲) سے کامل ابتدائی

$$(۴) \dots\dots\dots \text{ع} = \text{ج} + \text{لا} + \text{ف} (ج) \dots\dots\dots$$

حاصل ہوتا ہے جو خطوط مستقیم کا ایک قبیل ہے۔

اگر ہم (۱) اور (۳) سے ع کو ساقط کریں تو صرف ع ممیز ملیگا۔ ج ممیز کو معلوم کرنے کے لیے ہم ج کو (۴) اور اس نتیجے سے ساقط کرتے ہیں جو (۴) کو ج کے لحاظ سے تفریق کرنے سے حاصل ہوتا ہے یعنی

$$(۵) \dots\dots\dots \text{ع} = \text{لا} + \text{ف} (ج) \dots\dots\dots$$

مساواتیں (۴) اور (۵) مساواتوں (۱) اور (۳) سے صرف اس امر میں مختلف ہیں کہ ع کی بجائے ج ہے۔ اس لیے حاصل استقام وہی ہیں۔ اس لیے دونوں ممیز لفاف کو تعبیر کرنے پائیں۔  
 ظاہر ہے کہ خطوط مستقیم کا کوئی قبیل عقدہ طریق یا قرن طریق یا (tac-locus) طریق نہیں رکھ سکتا۔

مساوات (۴) سے یہ اہم نتیجہ حاصل ہوتا ہے کہ کلیرو کی شکل کی

لیکن بعض صورتوں میں ممیز صرف لفاف ہی کو نہیں بلکہ اس کے انعطافی ماسوں کو بھی تعبیر کرتے ہیں (دفعہ ۱۶)



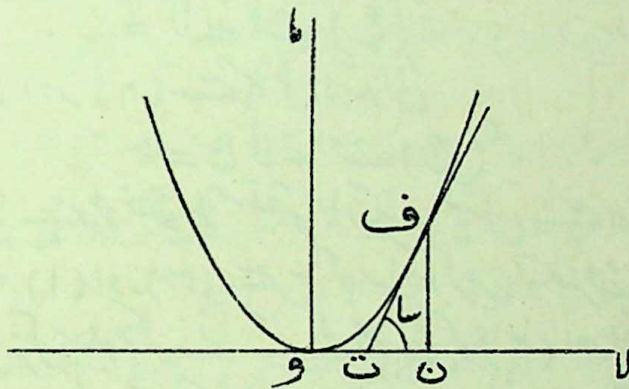
نادر عل

۱۴۴

تفرقی مساواتیں۔ باب ۱

کسی تفرقی مساوات کے کامل ابتدائی کو ع کی بجائے صرف  
ج لکھ کر فوراً لکھ لیا جاسکتا ہے۔

۶۷۔ مثال۔ وہ منحنی معلوم کرو کہ و ت ایسا بدلے جیسے  
مس سا جہاں ت وہ نقطہ ہے جس پر منحنی کے کسی نقطہ کا مس محور لا کو قطع  
کرتا ہے اور محور لا کے ساتھ اس کا میلان سا ہے اور و مبدا ہے۔



شکل (۲۲)

شکل سے و ت = و ن - ت ن

= لا - مام سا

= لا -  $\frac{ما}{ع}$  ، کیونکہ مس سا = عاس لیے لا -  $\frac{ما}{ع}$  = ک عیعنی ما = ع لا - ک ع<sup>۲</sup>

اس کی شکل کلیروی ہے، اس لیے کامل ابتدائی

ما = ج لا - ک ج<sup>۲</sup>

(۷۸)



ہے اور نادر حل اس کا مینر ہے یعنی

$$لا = م + ک$$

مطلوبہ منحنی وہ مکانی ہے جو اس نادر حل سے تعبیر ہوتا ہے۔ کامل ابتدائی خطوط مستقیم کے اس قبیل کو تعبیر کرتا ہے جو اس مکانی سے تماس ہیں۔

## حل طلب مثالیں

حب ذیل تفرقی مساواتوں کے کامل ابتدائی اور نادر حل معلوم کرو۔

مثالوں (۱) (۲) (۳) (۴) (۵) اور (۶) میں ترسیمات کھینچو۔

$$(۱) م = ع + لا + ع^۲ \quad (۲) م = ع + لا + ع^۳$$

$$(۳) م = ع + لا + جم + ع \quad (۴) م = ع + لا + ع^۲ + ب^۲$$

$$(۵) ع = لوک (ع - لا - م) \quad (۶) جب ع لا جم م = جم ع لا جب م + ع$$

(۷) اس منحنی کی تفرقی مساوات معلوم کرو کہ تماس محدودوں کے محوروں کے ساتھ مستقل رقبہ کا مثلث بنائے، اور اس لیے منحنی کی مساوات صحیح شکل میں معلوم کرو۔

(۸) وہ منحنی معلوم کرو کہ تماس محوروں پر جو مقطوع قطع کرے ان کا مجموعہ مستقل ہو۔

(۹) وہ منحنی معلوم کرو کہ تماس کا وہ حصہ جو محوروں کے درمیان منقطع ہو مستقل طول کا ہو۔

۱۰ (۱)۔ تفرقی مساواتوں کی ایسی مثالیں دینا مشکل نہیں ہے جن میں کامل ابتدائی حقیقت میں کامل نہیں ہوتے اور تکمیلی حل لفاف کے مفہوم میں نادر حل نہیں ہوتے۔ فرض کرو کہ ایک تفرقی مساوات

$$ف (لا، م) فر لا + ق (لا، م) فر ما = ۰$$

دی گئی ہے جس میں مساوات کی دائیں طرف کا جملہ متماثلًا  $ف (لا، م) \times$  فرع (لا، م) کے مساوی ہے۔ تب کامل ابتدائی  $ع (لا، م) = ج$  کے



نادر حل

۱۴۶

تفرقی مساواتیں۔ باب

علاوہ و (لا، ما) =۔ بھی اس تفرقی مساوات کامل ہے۔ اب ہم اس ربط پر جو کامل ابتدائی اور تکمیلی حل کے درمیان ہے مثالوں کی مدد سے بحث کریں گے اور پھر ایک عام مسئلہ بیان کریں گے۔  
فرض کرو کہ پہلی مثال کے طور پر ہم تفرقی مساوات

$$\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = 1 - \text{ما}$$

کو لیتے ہیں۔ تکمیل کا معمولی طریقہ یہ ہے کہ متغیروں کو جدا کیا جائے چنانچہ اس طرح

$$\text{فرلا} = \frac{\text{فرما}}{1 - \text{ما}} = \frac{1}{\frac{1}{1 - \text{ما}} + \frac{1}{1 + \text{ما}}} \text{ فرما}$$

حاصل ہوتا ہے اور اس لیے

$$\text{لا + ج} = \frac{1}{\frac{1}{1 - \text{ما}} + \frac{1}{1 + \text{ما}}} \text{ لوک}$$

اور  $\text{ما} = \text{مسنر (لا + ج)}$ ، کامل ابتدائی  
لیکن متغیروں کو جدا کرنے میں جزو ضربی (1 - ما) سے تقسیم کرنا پڑتا ہے جو جائز نہیں ہے اگر یہ جزو ضربی صفر ہو۔ پس آخری نتیجہ میں  $\text{ما} = 1 \pm$  کا امکان نہیں ہے جس سے دو ایسے حل حاصل ہوتے ہیں جو کامل ابتدائی میں شریک نہیں ہیں۔ ممکن ہے یہ فرض کر لیا جائے کہ یہ حل نادر حل ہیں لیکن اگر نادر حل کی یہ تعریف کی گئی ہو کہ وہ ایسا حل ہے جو ممیزوں (یہ اصطلاح متغیروں کے اس قبیل کو ظاہر کرنے کے لیے استعمال کی جائیگی جو کامل ابتدائی سے تعبیر ہوتے ہیں) کے لفاف کو تعبیر کرتا ہے تو یہ دو زائد حل نادر حل نہیں ہیں۔ وہ ممیزوں کے مشترک متقاربوں کو تعبیر کرتے ہیں اور ان کا کوئی لفاف نہیں ہے۔ یہ یاد ہو گا کہ لفاف کی یہ تعریف کیجائی ہے کہ وہ ایک ایسا منحنی ہے جو متغیروں کے ایک قبیل کے ہر رکن کو مس کرتا ہے اور جو اپنے ہر نقطہ پر قبیل کے ایک رکن سے مس ہوتا ہے۔



اس تعریف کے دو سرے حصہ کی رو سے مشترک متقارب خارج از بحث ہو جاتا ہے کیونکہ وہ قبیل کے ہر رکن سے صرف ایک نقطہ پر مس ہوتا ہے یعنی اس نقطہ پر جو لاتنا ہی پر ہے۔ پس یہ دو زائر حل اسی نوعیت کے ہیں جو کامل ابتدائی میں شامل رہتے ہیں اس لئے اگر ہم خاص منطقی نقطہ نظر سے دیکھیں تو اس کو بجا طور پر غیر کامل کہہ سکتے ہیں۔ لیکن اگر ما = مس (لا + ج) دیا گیا ہو تو ہم ج = ± ∞ لیکر ما = ± ۱ ما خود کر سکتے ہیں۔ اس کا یہ مطلب ہے کہ جب ج بہت بڑا ہوتا ہے تو اوپر کا متقارب ما = مس (لا + ج) کے اس حصہ کے بہت قریب ہوتا ہے جو مبداء کے نزدیک ہے۔ متناظر نتیجہ نیچے کے متقارب کے لیے درست ہے۔ پس ہم دیکھتے ہیں کہ اس مثال میں بقیہ ابتدائی (Residual Primitive) کامل ابتدائی کی دو انتہائی شکلوں سے بنا ہے۔

یہ مشاہدہ طلب ہے کہ اختیاری مستقل کی شکل میں بظاہر خفیف تبدیلی اس امر کا باعث ہو سکتی ہے کہ کامل ابتدائی میں ایک انتہائی شکل شامل کی جائے مثلاً اگر اوپر کے مثل شکل میں ہم ج کی بجائے ۱/۲ لوک کر رکھیں تو  $\frac{1}{1-a} = k$  کو حاصل ہوتا ہے اور  $k = \frac{1}{1-a}$  سے حل ما = ۱ ملتا ہے۔ لیکن  $k = 0$  ج = ∞ کے معادل ہے پس دوسری شکل میں بھی وہی منطقی شکل پیش ہوتی ہے جو پہلی شکل میں تھی۔ وہ رفع نہیں ہوئی صرف پوشیدہ ہے۔ ذرا کم واضح مثال ما = مس (لا + ج) ہے جو تفرقی مساوات

$$\frac{فر}{لا} = ۱ + ما$$

سے حاصل ہوئی ہے۔ بقیہ ابتدائی ۱ + ما = ہے۔ پہلی نظر میں یہ خیال ہو سکتا ہے کہ ممیزوں کے کوئی مشترک متقارب نہیں ہیں لیکن ایسا نہیں ہے۔ متقارب حسب سابق موجود ہیں صرف وہ خیالی ہیں اور خیالی ممیزوں سے ماخوذ ہوتے ہیں۔ ما = ± خر کو ما = مس (لا + ج) کی



ایک تیسری مثال تفرقی مساوات

$$\frac{\text{فرما}}{\text{فلا}} = ۳ - ۲$$

$$\frac{f}{f_0} = \frac{1}{1 \pm \frac{v}{c}}$$



میں (جہاں ن۔ک۔)

$$(n-1)(n+1) = n^2 - 1, \text{ اگر } n \neq 1$$

$$r_6 - 6r_2 + 5r_2 + 1 = \frac{6}{5}$$

حاصل ہوتا ہے اور کارمل ابتدائی

$$1 = 2 + \text{منز (لا + ج)}$$

ہے۔ بقیہ ابتدائی  $a = a \pm 1$ ، مینزوں کے مشترک مکانی مقابروں کو



تعبیر کرتا ہے۔

عام طور پر ہم م کی بجائے م۔ ف (لا) رکھ سکتے ہیں اور وہ شرطیں بیان کر سکتے ہیں کہ اس سے تفرقی مساوات  $\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \text{گ (لا' م)}$  کا بقیہ

ابتدائی ماصل ہو یا نادرصل۔ لیکن زیادہ عام مساوات  
 $\text{ف (لا' م)} + \text{فرلا} = \text{ق (لا' م)} + \text{فرما} = \text{و (لا' م)} + \text{فرع (لا' م)} = \dots$   
 پر بحث کرنا زیادہ مناسب ہے۔ حل و (لا' م) = مختلف قسموں کا  
 ہو سکتا ہے۔ اولاً فرض کرو کہ جزئی مشتق  $\text{ع'}$  ع میں سے ایک یا  
 دونوں لا متناہی ہو جائے ہیں جبکہ  $\text{و} =$  اگرچہ خود  $\text{ع}$  اور  $\text{و} = \text{ع}$  (ف)  
 اور  $\text{و} = \text{ع}$  (ق) سب محدود رہتے ہیں۔ تب  $\text{و} =$  ایک نادرصل  
 ہو گا جو ایک لفاف کو تعبیر کریگا۔ مثلاً

$$\begin{aligned} & \text{فرلا} + \{1 + (لا + م)\} = \text{فرما} \\ & \text{کو شکل (لا + م)} \times \text{فر} \{2 + م + (لا + م)\} = \dots \\ & \text{میں لکھا جاسکتا ہے اور اس سے کارل ابتدائی} \\ & \text{م} + 2 + (لا + م) = \dots \end{aligned}$$

اور نادرصل

لا + م =  
 حاصل ہوتے ہیں۔ میزنا مکمل مکانی ہیں جن میں سے ہر ایک اس نقطہ  
 پر اچانک ختم ہو جاتا ہے جہاں وہ لفاف کو سس کرتا ہے کیونکہ (لا + م)  
 منفی نہیں ہو سکتا اگر (لا + م) حقیقی ہے۔ غائب حصے  $2 - (لا + م) =$   
 سے حاصل ہوتے ہیں۔ لیکن اس کے بہت ہی مشابہ تفرقی مساوات



نادرصل

۱۵۱

تفرقی مساواتیں۔ باب

فرلا + {ا + (لا + ما)}<sup>۱</sup> فرما = .

کے ممیز اوپر کی طرح اچانک ختم نہیں ہو جاتے۔ اس کا کامل ابتدائی

$$ما + \frac{۳}{۲} (لا + ما)^{\frac{۳}{۲}} = ج$$

اور نادرصل لا + ما = .

ہے۔

لا فرلا + {ما + (لا + ما)}<sup>۱</sup> فرما = .

کی صورت میں نادرصل لا + ما = . ہے، اس کو صرف تنہا نقطہ (۰،۰) کی بجائے یہ سمجھنا چاہئے کہ وہ نامکمل مکافیوں

$$ما + (لا + ما)^{\frac{۱}{۲}} = .$$

کے دو خیالی لفافوں  $ما = \pm \sqrt{لا}$  کو تعبیر کرتا ہے۔

ثانیاً فرض کرو کہ  $و = .$  سے خود  $ع$  بھی لامتناہی ہو جاتا ہے اور  $ع$  اور  $ع$  میں سے ایک یا دونوں بھی لامتناہی ہو جاتے ہیں لیکن

$و$  اور  $ع$  محدود رہتے ہیں۔ تب  $و = .$  سے کامل ابتدائی کی ایک انتہائی شکل حاصل ہوگی جو اختیاری مستقل کی لامتناہی قیمت کے متناظر ہوگی۔

مثلاً

$$فرلا + {ا + (لا + ما)}^{\frac{۳}{۲}} فرما = (لا + ما)^{\frac{۳}{۲}} \times فر{ما - (لا + ما)}^{\frac{۳}{۲}} = .$$

سے کامل ابتدائی

$$ما - (لا + ما)^{\frac{۱}{۲}} = ج$$

حاصل ہوتا ہے اور لا + ما = .، ممیزوں کے مشترک متقارب کو تعبیر



کرتا ہے۔  
 ثالثاً 'ع' 'لا' 'ما' سب محدود ہو سکتے ہیں جبکہ 'و' =۔

اس صورت میں حل 'و' =۔ سے 'ف' اور 'ق' دونوں معدوم ہوتے ہیں اور اس کامیزوں کے ساتھ کسی قسم کا ہندسی تعلق رکھنا ضروری نہیں ہے۔  
 ایسے حل کو حقیر (Trivial) کہا جاسکتا ہے۔ مثلاً

$$(لا + ما) فر لا + ۲ (لا + ما) ما فر ما = ۰$$

سے کامل ابتدائی لا - ما = ج

اور حقیر حل لا + ما = ۰

حاصل ہوتے ہیں۔ اس تفرقی مساوات کے متعلق یہ سمجھنا مناسب ہے کہ وہ 'سادہ' تفرقی مساوات فر لا - ۲ ما فر ما = ۰ اور جبری مساوات (لا + ما) = ۰ کے اتحاد سے پیدا ہوئی ہے۔ حقیر حل مخالف شرکاء کے ایسے اتحادوں کا نا خواستہ نتیجہ ہوتے ہیں۔ اب ہم وہ شرطیں بیان کریں گے جن سے ایسے حل خارج ہو جائیں گے اور ہم نادر حلوں اور انتہائی شکلوں میں

تمیز کر سکیں گے۔ مساوات 'و' (لا + ما) = ۰ کی بجائے اس سے زیادہ

سادہ مساوات ما = ف (لا) پر غور کرنا موجب سہولت ہوگا 'یہ مساوات

'و' = ۰ کے نتیجوں میں سے ایک ہے۔ دوسرے نتیجوں پر جداگانہ بحث

کیا جاسکتی ہے۔ ذیل میں ہم صرف اس صورت پر غور کریں گے جس میں

ف (لا) حقیقی ہے کیونکہ مسئلہ ایک ایسی شکل میں ہے جو صرف اس

وقت اطلاق پذیر ہو سکتا ہے جبکہ تمام خیالی اعداد خارج ہوں۔

فرض کرو کہ زیر بحث علاقہ میں ف (لا + ما) اور ق (لا + ما)

د حیدر القیوت محدود اور مسلسل (ممکن ہے ایک ہی جانب جیسا کہ جذر المربعوں

اور دوسرے تفاعلوں کی صورت میں ہوتا ہے جو دلیل کی متغی قیمتوں

کے لیے خیالی ہو جاتے ہیں) تفاعل ہیں اور



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۵۳ نادر حل

ط = م - ف (لا) =  
 کے عین قریب (ممكن ہے ایک ہی جانب) ان کی علامت مستقل ہے۔  
 ف اور ق دونوں کو صفر نہیں ہونا چاہئے جبکہ ط =۔۔۔ (اگر ابتداً  
 یہ شرط پوری نہ ہو تو ایک مناسب جزو ضربی سے تقسیم کر کے ہمیشہ  
 ان کو ایسا بنایا جاسکتا ہے)۔ تب اگر ف + ق ف (لا) میں  
 م کی بجائے ط + ف (لا) رکھنے سے نتیجہ ع (لا ط) حاصل  
 ہو تو وہ ضروری اور کافی شرطیں کہ ط =۔ ایک نادر حل ہو یہ  
 ہیں کہ ع (لا) =۔ اور م (لا ط) اپنی زیرین حد پر زیر بحث  
 علاقہ میں لا کی تمام قیمتوں کے لیے مستحق ہو۔ اگر صرف  
 پہلی شرط پوری ہو تو تکملہ ط =۔ ایک خاص تکملہ ہو گا جو کامل  
 ابتدائی سے مستقل کو ایک خاص قیمت (ممكن ہے لاتنا ہی)

دیکر حاصل کیا جاسکیگا۔ ہم کہہ سکتے ہیں کہ یہ مسئلہ پوائسن کے زمانہ  
 سے ہے کیونکہ اس نے اس کی ایک مخصوص صورت ثابت کی تھی۔ بول  
 (۱) نے اس کی تقسیم کی لیکن اس کے ثبوت میں وہ نزاکتیں موجود نہیں ہیں  
 جن کی موجودہ علم الحیل میں ضرورت ہے۔

اس مسئلہ کو اس دفعہ کی دوسری مثال پر استعمال کرنے سے

$$ف + ق ن (لا) = ۱ - \{ ۱ + (لا + م) \} = - (لا + م)$$

$$= - ط = ع (لا ط) = ع (لا) =۔$$



$$\text{اور } \frac{\text{کے} \text{ (لا'ط) } \text{فرط}}{\text{کے} \text{ (لا'ط) } \text{فرط}} = \frac{1}{2} \text{ط} ۲ =$$

یہ مستحق ہے اس لیے ط =۔ سے ایک نادر عمل حاصل ہوتا ہے۔  
 اسی طرح تیسری مثال میں ع (لا'ط) = ط ۲ جس سے ایک  
 مستحق تکملہ حاصل ہوتا ہے اور ایک نادر عمل ملتا ہے۔ لیکن پانچویں  
 مثال میں ع (لا'ط) = ط ۲ اور تکملہ متبع ہے اس لیے ط =۔  
 ایک خاص تکملہ ہے۔ چونکہ یہ مسئلہ صرف حقیقی متغیروں کی صورت میں  
 ہی اطلاق پذیر ہے اس لیے اس کو جو بھی مثال پر استعمال نہیں کیا جاسکتا  
 اس طریقہ کی اہمیت کو واضح کرنے کے لیے ہم اس کو مثال

$$\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \text{ص} \text{و}$$

پر استعمال کریں گے جہاں ص، لا اور ما کا ایک ایسا تفاعل ہے جو  
 ما = کے لیے یہ تو صفر ہے نہ لا متناہی۔ بل نے یہ بیان کیا تھا کہ وہ کوئی  
 ایسے طریقہ سے واقف نہیں جس سے اس سوال کا تصفیہ ہو سکے کہ آیا ما =۔ نادر  
 ہے یا نہیں۔ لیکن اگر ہم ما = کے لیے قوتا کی قیمت صفر لیں (جو حقیقت میں

غیر متعین ہے، صفر کے طور پر) تاکہ تفاعل ایک جانب مسلسل (یا کی مثبت  
 قیمتوں کے لیے) ہو جائے اور اگر ص پر ایسی شرطیں عائد کی جائیں جن  
 اور ق کی شرطوں کے مشابہ ہوں تو ہم اپنے مسئلہ کو اس مثال پر استعمال  
 کر سکتے ہیں۔ تکملہ کے فرما قوتا متبع ہے اس لیے ما =۔ ایک

خاص تکملہ ہے اور نادر عمل نہیں ہے۔

یہ مشاہدہ طلب ہے کہ نادر عمل کی شرطوں سے یہ ضروری ہے  
 (لیکن کافی نہیں) کہ سروں ق اور ق میں سے کم از کم ایک میں ایسا  
 تفاعل شریک رہنا چاہئے کہ ایک ندرت ہو مثلاً (لا + ما) ۲ =۔



## چھٹے باب پر متفرق مثالیں

طلوں کو جہاں ممکن ہو ترسیموں سے واضح کرو۔

(۱)  $ع^۲ + ۳ لا = ۳ لا$  کا امتحان نادر طلوں کے لیے کرو۔

(۲)  $لا + ع^۲ = (لا + ع - ۱) + ع + لا = ۲$  کو اندراج  $لا = ۲$

صا =  $ع^۲$  کے ذریعہ کلیرو کی شکل میں تحویل کرو۔

پس ثابت کرو کہ یہ مساوات مخروطیوں کے ایک ایسے قبیل کو تعبیر کرتی ہے جو ایک مربع کے چار ضلعوں کو مس کرتے ہیں۔

(۳) ثابت کرو کہ  $لا + ع^۲ = (لا + ع - ۱) + ع + لا = ۲$ ۔

ہم ماسکی مخروطیوں کے ایک قبیل کو تعبیر کرتے ہیں جن کے ماسکے  $(۱ + ع^۲)$  پر ہیں اور جو ان چار خیالی خطوں کو مس کرتے ہیں جو ماسکوں کو لاتناہی پر کے دائری نقطوں سے ملاتے ہیں۔

(۴) ہندسی استدلال یا اور طرح سے ثابت کرو کہ اندراج

$$لا = ۱ + ع + ب + صا = ۱ + ع + لا + ب + صا$$

سے کلیرو کی شکل کی کوئی تفرقی مساوات کلیرو کی شکل کی دوسری مساوات میں تبدیل ہوتی ہے۔

(۵) ثابت کرو کہ  $ع^۲ + ۸ لا = ۸ لا + ع^۲ - ۹$  کا

کامل ابتدائی  $(لا + ع) = ۳$  ماسک

ع مینر  $ما^۲ (۹ لا - ۴ ما) = ۰$

ج مینر  $ما^۲ (۹ لا - ۴ ما) = ۰$  اور

ہے۔ ان مینروں کی تعبیر بیان کرو۔

(۶) تفرقی مساوات

$$لا + ع^۲ + ع (۲ لا + ۶) = ۲ + ع^۲ + ع$$

کو اندراج صا =  $ع^۲$  =  $لا$  سے کلیرو کی شکل میں تحویل کرو۔



پس اس سے یا اور طرح مساوات کو حل کرو۔  
ثابت کرو کہ  $ما + لا = ۰$  ایک نادر حل ہے، اور  $ما = ۰$  نفاذ کا  
ایک حصہ اور معمولی حل کا ایک حصہ دونوں ہے۔ [لندن]

(۷)  $ما (ما - لا) = لا (فرما - لا)$  کو حل کرو، یہ مساوات  
مناسب اندراجوں سے کلیرو کی شکل میں متحیل ہو سکتی ہے۔ [لندن]  
(۸) تفرقی مساواتوں

$$(۱) ۳(ع + لا) = ۲(ع - لا)$$

$$(۲) ما (۱ + ع) - ۲(ع لا - ما) = ۰$$

کو تکمیل کرو۔

(۲) میں نادر حل معلوم کرو اور ان اجزاء کی ضربی کی اہمیت بتاؤ  
جو واقع ہوتے ہیں۔ [لندن]  
(۹) ثابت کرو کہ قبیل

$$ما - ۲ج لا + ما + ج (لا - لا) = ۰$$

کے تمام منحنی مبدا پر قرن رکھتے ہیں اور وہ محور لا کو مس کرتے ہیں۔  
ج کو ساقط کر کے قبیل کی تفرقی مساوات کو شکل

$$۴ع لا (لا - ۱) - ۴ع لا ما (۳ - لا) + (۱۶ - لا - ۹) ما = ۰$$

میں حاصل کرو۔

ثابت کرو کہ دونوں ممیز شکل لا ما = ۰ اختیار کرتے ہیں لیکن یہ کہ  
لا = ۰ حل نہیں ہے اور ما = ۰ ایک خاص تکملہ ہے۔

[اس مثال سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ ہمارا نظریہ ترمیم کے بغیر  
منحنیوں کے ایسے قبیلوں پر اطلاق پذیر نہیں ہوتا جن کا ایک قرن ایک  
ثابت نقطہ پر ہو۔]

$$(۱۰) ثابت کرو کہ  $۲ + ۲ (فرما - لا) = ۱$$$



کا کامل ابتدائی برنولی کے مساوی دو چشمی منحنیوں کے قبیل  
 $r^2 = 1 + 2r$  (طہ - عہ)  
 کو تعبیر کرتا ہے جو دائرہ  $r = 1$  میں لکھنے کے ہیں، یہ نادر حل ہے اور نقطہ  
 $r = 1$  عقدہ طریقی ہے۔

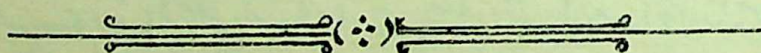
$$(۸۰) \quad (۱۱) \quad \left( \frac{r^2}{r^2} \right) + r^2 - 2r = 0$$

کا کامل ابتدائی اور نادر حل معلوم کرو اور ان کی تعبیر بیان کرو۔

$$(۱۲) \quad \text{ثابت کرو کہ } r = \frac{r^2}{r^2} - \left( \frac{r^2}{r^2} \right)$$

کا کامل ابتدائی  $r = 1$  ج طہ - ج اور نادر حل  $r = 1$  طہ ہے۔  
 اس امر کی تصدیق کرو کہ نادر حل کامل ابتدائی کو نقطہ (ج، ج) پر  
 مس کرتا ہے جہاں مشترک مماس سمتی نیم قطر کے ساتھ زاویہ مس آج  
 بناتا ہے۔

[نادر حلوں پر مزید بحث دفعات ۱۶۰ اور ۱۶۱ میں ملے گی جن میں  
 ان مشکلوں کا ذکر کیا گیا ہے جو ان کی تعریف اور لفاف کی تعریف  
 میں پیش آتی ہیں، نیز ممیزوں میں خاص حلوں کا واقع ہونا حدود کا  
 تصور، اور ممیزوں کو محسوب کرنے کے طریقے بیان کئے گئے ہیں۔  
 ان سے اوپر کی مثالوں (۷) اور (۹) پر مزید روشنی پڑے گی۔]





## ساواتوں کا باب

دوسرے اور اس کے اعلیٰ رتبوں کی مساواتوں کیلئے متفرق طریقے

۶۸۔ اس باب میں ہم بالخصوص دوسرے رتبہ کی مساواتوں کو پہلے رتبہ کی مساواتوں میں تحویل کرنے کے طریقوں پر غور کریں گے۔ ہم ثابت کریں گے کہ رتبہ کی ایسی تحویل ہمیشہ عمل میں آ سکتی ہے اگر

- (۱) مساوات میں با صریحی طور پر شامل نہ ہو،  
یا  
(۲) مساوات میں لا صریحی طور پر شامل نہ ہو،  
یا  
(۳) مساوات متجانس ہو۔

مساوات کی ایک خاص شکل جس کی کچھ اہمیت حرکیات میں ہے ایک متکمل جزو ضربی کے استعمال سے پہلے رتبہ میں تحویل کی جاسکتی ہے۔ باب کا بقیہ حصہ خطی مساوات کے لیے وقف ہو گا لیکن اس سے وہ سادہ صورت جس میں یہ صرف مستقل ہوتے ہیں خارج کر دی گئی ہے کیونکہ اس پر تفصیلی بحث دوسرے باب میں کی جا چکی ہے۔ یہ معلوم ہو گا کہ دوسرے رتبہ کی خطی مساوات پہلے رتبہ کی مساوات میں تحویل ہو سکتی ہے اگر

- (۱) عامل کے اجزائی ضربی نکل سکیں،  
یا  
(۲) کوئی ایک تکملہ جو متمم تفاعل سے متعلق ہو معلوم ہو۔  
اگر کامل متمم تفاعل معلوم ہو تو مساوات کو مبدلوں کے تغیر کے



طریقہ سے حل کیا جاسکتا ہے۔ یہ عمدہ طریقہ (جو گرانج سے منسوب ہے) ہر رتبہ کی خطی مساوات پر اطلاق پذیر ہے۔

خطی مساوات پر مزید معلومات مثلاً ٹھیک مساواتوں کے لیے شرط، معادلیت کی شرط غیر متغیرہ والی، اشارین متعلقہ وغیرہ مسئلوں کی شکل میں اس باب کے ختم پر متفرق مثالوں کے درمیان ملیں گی اور ساتھ ہی ایسے اشارے دئے جائیں گے کہ طالب علم خود ان کو حل کر سکے۔

لا کے لحاظ سے تفرقوں کو ظاہر کرنے کے لیے لاحق استعمال (۸۲) کے جائیں گے مثلاً  $\frac{فر}{لا}$  کے لیے لم استعمال کیا جائیگا لیکن جب متبوع متغیر لا کے سوا کوئی اور ہو تو تفرقی سروں کو پوری طرح لکھا جائے گا۔

۶۹۔ مائے۔ اگر مائے صریحی طور پر دوسرے رتبہ کی مساوات

میں واقع نہ ہو تو مائے کی بجائے ع اور لم کی بجائے  $\frac{فر}{لا}$  لکھو۔

اس طرح ایک مساوات حاصل ہوگی جس میں صرف  $\frac{فر}{لا}$  ع اور لا شامل ہوں گے اور اس لیے وہ پہلے رتبہ کی مساوات ہوگی۔ مثلاً  $لا + مائے = ع$  پر غور کرو۔

یہ مساوات  $لا + \frac{فر}{لا} = ع$  میں لا میں تحویل ہوتی ہے۔

اور اس کو فوراً تکمیل کیا جاسکتا ہے

$$لا + \frac{فر}{لا} = ع$$

$$ع = لا + \frac{فر}{لا}$$

چنانچہ  
یعنی



## تفرقی مساواتیں۔ باب

۱۶۰

اعلیٰ رتبہ کی مساواتوں کیلئے متفرق طریقے

مکمل کرنے پر  $ما = لا + ا$  لوک لا + بجہاں  $ا$  اور  $ب$  اختیاری مستقل ہیں۔

اس طریقہ کو اُس وقت بھی استعمال کیا جاسکتا ہے جبکہ  $ن$  میں  
 رتبہ کی مساوات کو جس میں  $ما$  صریحی طور پر موجود نہ ہو ( $ن - ۱$ ) ویں  
 رتبہ کی مساوات میں تحویل کرنا ہو۔

۷۔ لا غائب۔ اگر  $لا$  صریحی طور پر موجود نہ ہو تو تب بھی

$ما$  کی بجائے  $ع$  لکھا جاسکتا ہے لیکن  $پا$  کی بجائے  $ع$   $\frac{فرع}{فرما}$  لکھنا ہوگا

کیونکہ  $ع \frac{فرع}{فرما} = \frac{فرما}{فرلا} \frac{فرع}{فرما} = \frac{فرع}{فرلا} = پا$ ۔ اس عمل سے

دوسرے رتبہ کی مساوات (جس میں  $لا$  نہ ہو) پہلے رتبہ کی مساوات میں  
 (جس میں متغیر  $ع$  اور  $ما$  ہوں) تحویل ہوتی ہے۔

مثلاً مساوات  $ما + پا = ما$

مساوات  $ما + ع \frac{فرع}{فرما} = ع$

میں مستحیل ہوتی ہے اور اس سے

$ما = ب$  اور  $ما = ا$  ہو

بآسانی حاصل ہوتے ہیں۔

حل طلب مثالیں

$$(۱) ما + جم لا = ا$$

$$(۲) ما + ما + ما = ما$$

$$(۳) ما + ما = ا$$

$$(۴) ما + ما + ما = ۲$$

کو پچھلی مثال



میں تخیل کو کے حل کرو۔

$$(5) \quad \text{لا ماس} + \text{لام} = \text{لا ۱۲} \quad (6) \quad \text{مان} - ۲ \text{ مان} = \text{فو}^{\text{لا}}$$

(4)  $k = \frac{(1 + \frac{1}{m})^{\frac{m}{k}}}{m}$  کو تکمیل کرو اور اسکا ہندسہ سی

مفہوم بیان کرو۔

(۸) ایک خاص منحنی کا نصف قطر اختیار عمار کے اس طول کے (۸۳) مساوی ہے جو منحنی اور محور لا کے درمیان قطع ہوتا ہے۔ ثابت کرو کہ یہ منحنی ایک زنجیرہ ہے یا ایک دائرہ بموجب اس کے کہ وہ محور لا کی جانب محذب ہو یا مقعر۔

(۹) اُس منحنی کی تفرقی مساوات معلوم کرو اور حل کرو جس کی قوس کا طول ایک ثابت نقطہ سے ایک متغیر نقطہ تک اُس زاویہ کے مماس کے متناسب ہے جو ہر کے مماس اور محور لاکہ درمیان ہے۔

۱۷۔۔۔ متجالس مساواتیں۔۔۔ اگر لا اور ما کو بعد اکا سمجھا جائے تو

ما کا بعد صفر ہے  
 ما کا بعد - ۱ ہے  
 ما کا بعد - ۲ ہے

وغیره -

ہم متجانش مساوات کی یہ تعریف کرتے ہیں کہ وہ ایسی مساوات ہوتی ہے جس میں تمام رتیں ایک ہی بعد کی ہوتی ہیں۔ دوسرے باب میں پہلے رتبہ اور پہلے درجہ کی متجانش مساواتیں زیر بحث آچکی ہیں اور تیسرے باب میں متجانش خطی مساوات

$$a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n = a$$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۶۲ اعلیٰ ریٹونی مساواتوں کیلئے متفرق طریقے

(جہاں 'ب'... 'گ' صرف مستقل عدد ہیں) پر بحث کیجا چکی ہے جس میں ہم نے اندراج لا = قوتیات = لوک لا استعمال کیا تھا۔ فرض کرو کہ ہم یہی اندراج متجانس مساوات

$$\text{لاما} + \text{لا} = \text{لاما}^2 = ۳ \text{ ماما}^2 \dots\dots\dots (۱)$$

میں کرتے ہیں۔

$$\text{اب} \quad \frac{\text{فرت}}{\text{فرت}} = \frac{\text{فرت}}{\text{فرت}} = \frac{۱}{\text{لا}} = \frac{\text{فرما}}{\text{فرت}}$$

$$\frac{\text{فرما}}{\text{فرت}} = \frac{۱}{\text{فرت}} = \frac{۱}{\text{فرت}} + \frac{۱}{\text{فرت}} = \frac{۱}{\text{فرت}} + \frac{۱}{\text{فرت}}$$

$$= \frac{۱}{\text{فرت}} + \frac{۱}{\text{فرت}} = \frac{۱}{\text{فرت}} + \frac{۱}{\text{فرت}}$$

$$= \frac{۱}{\text{فرت}} + \frac{۱}{\text{فرت}} = \frac{۱}{\text{فرت}} + \frac{۱}{\text{فرت}}$$

(۱) میں درج کرو اور لا سے ضرب دو تو

$$\text{ما} = \left( \frac{\text{فرما}}{\text{فرت}} - \frac{\text{فرما}^2}{\text{فرت}^2} \right) + \left( \frac{\text{فرما}}{\text{فرت}} \right) = ۳ \text{ ماما}^2 \text{ فرت}$$

$$\text{یعنی} \quad \text{ما} = \frac{\text{فرما}}{\text{فرت}} + \left( \frac{\text{فرما}}{\text{فرت}} \right) = ۳ \text{ ماما}^2 \text{ فرت}$$

یہ ایک ایسی مساوات ہے جس میں ت غائب ہے اور اس لیے وہ ان مساواتوں کے مشابہ ہے جو پچھلے دفعہ میں حل کی گئی تھیں اور جن میں لا غائب تھا۔

$$\frac{\text{فرما}}{\text{فرت}} = \text{ق رکھ کر طالب علم آسانی سے}$$

$$\text{ماق} = ۲ (\text{ما} + \text{ب})$$

(۸۴)



تفرقی مساوات۔ باب ۱۶۳ اعلیٰ ترین کی مساواتوں کیلئے متفرق طریقہ

ماصل کر سکتا ہے اور اس سے

$$ت + ج = \frac{1}{2} \text{ لوک } (ما + ب)$$

$$بس \quad ما + ب = فو (ت + ج)$$

$$= (لا، فو) کی بجائے دوسرا اختیاری$$

مستقل رکھنے سے۔

۷۲۔ دفعہ ۱ کی مثال بہت آسانی سے حل ہوئی جس کی وجہ یہ ہے کہ لا کو ما کے ساتھ اور لا کو ما کے ساتھ وابستہ کرنے کے بعد کوئی زائد لا نہیں بچا۔ واقعہ یہ ہے کہ اس کو شکل

$$ما (لا، ما) + (لا، ما) = ۳ ما (لا، ما)$$

میں لکھا جاسکتا تھا۔

$$لیکن (لا، ما) (ما، لا، ما) + لا، ما = (۲) \dots \dots \dots$$

کیوں اس طرح نہیں لکھا جاسکتا۔ اس کو پچھلی مثال کے مشابہ شکل میں تبدیل کرنے کے لیے رکھو ما = ولا، یہ وہی اندراج ہے جس کو دوسرے باب کی متجانس مساواتوں کے لیے استعمال کیا گیا تھا۔

مساوات (۲) ہو جاتی ہے

$$(لا، لا، لا) (ولا، ولا، ولا) + ولا (لا، لا، لا) = ۰$$

$$یعنی (لا، لا، لا) + ولا (لا، لا، لا) = ۰$$

اور اس کو لکھا جاسکتا ہے

$$ولا، لا، لا = (لا، لا، لا) \dots \dots \dots (۳)$$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۶۴ اعلیٰ رتبہ کی مساواتوں کیلئے متفرق فرق

اب ہم حسب سابق عمل کرتے ہیں اور لا = قوت رکھتے ہیں تو

$$\frac{\text{فرق}}{\text{فرت}} = \text{لا}$$

$$\text{اور } \frac{\text{فرق}}{\text{فرت}} = \frac{\text{فرق}}{\text{فرت}} - \frac{\text{فرق}}{\text{فرت}}$$

پس مساوات (۳) ہو جاتی ہے

$$\frac{\text{فرق}}{\text{فرت}} = \left( \frac{\text{فرق}}{\text{فرت}} - \frac{\text{فرق}}{\text{فرت}} \right) = (1 - 1) \frac{\text{فرق}}{\text{فرت}}$$

$$\text{یعنی } \frac{\text{فرق}}{\text{فرت}} = \frac{\text{فرق}}{\text{فرت}} \dots \dots \dots (۴)$$

جس میں ت غائب ہے۔

$$\text{حسب سابق رکھو } \frac{\text{فرق}}{\text{فرت}} = \text{ق}، \frac{\text{فرق}}{\text{فرت}} = \text{ق} \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}}$$

$$\text{تو مساوات (۴) ہو جاتی ہے } \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} = \text{ق}$$

$$\text{یعنی } \frac{\text{فرق}}{\text{فرق}} = \frac{1}{1} \text{ (لا ق = جس سے ما = ج لا حاصل ہوگا)}$$

$$\frac{\text{فرق}}{\text{فرت}} = \text{ق} = \frac{1}{1} - \frac{1}{1}$$

$$\text{فرت} = \frac{1 - 1}{1 - 1} = \left( \frac{1}{1} + 1 \right) \text{ فرق}$$

$$\text{ت} = 1 + 1 + 1 \text{ لوک (و - 1) + ب}$$

$$\text{اور بالآخر لوک لا} = \frac{1}{1} + 1 \text{ لوک (ما - 1 لا) - 1 لوک لا + ب}$$

۳۷ - پچھلے دفعہ کے مطابق عمل کر کے ہم دوسرے رتبہ کی کسی متجانس (۸۵)



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۶۵ اعلیٰ رتبہ کی مساواتوں کیلئے متفرق طریقے

تفرقی مساوات کو پہلے رتبہ میں تحويل کر سکتے ہیں۔  
کسی ایسی مساوات کو شکل

$$f\left(\frac{y}{x}\right) = 0$$

میں تحويل کیا جاسکتا ہے۔ مثلاً دفعہ ۱ کی مساوات جب اس کو لایے  
تقسیم کیا جاتا ہے تو

$$\left(\frac{y}{x}\right) - لا\frac{y}{x} + ما^2 = \left(\frac{y}{x}\right)^3 - ما^3$$

ہو جاتی ہے اور دفعہ ۲ کی مساوات، لایے تقسیم کرنے پر،

$$\left(1 + \frac{y}{x}\right)\left(\frac{y}{x} - لا\right) + \left(ما - \frac{y}{x}\right) = \left(\frac{y}{x}\right)^2 - لا\frac{y}{x} = 0$$

ہو جاتی ہے۔

اندرراجات ما = ولا اور لا = موت سے

$$f\left(\frac{y}{x}\right) = 0. \text{ اول } f(وا + و، لا + لا، لا + لا) = 0$$

$$\text{میں اور پھر } f(وا، فرو + و، فرو + و، فرو + و) = 0$$

میں مستحیل ہوتی ہے جس میں ت غائب ہے اور اس لیے وہ پہلے رتبہ  
میں تحويل پذیر ہے۔

حل طلب مثالیں

$$(1) لا\frac{y}{x} - لا\frac{y}{x} + ما = 0, (2) لا\frac{y}{x} - لا\frac{y}{x} + ما = 0$$

$$(3) لا\frac{y}{x} + ما + ما = لا\frac{y}{x}, (4) ما = ی کے اندراج سے$$

$$2 لا\frac{y}{x} + ما + ما = لا\frac{y}{x} + 2 لا\frac{y}{x}$$



تفرقی مساواتیں۔ بابٹ

۱۶۶

اعلیٰ اربعوں کی مساواتوں کیلئے متفرق طریقے

کو متجانس بناؤ اور حل کرو۔

۴۔ ایک مساوات جو حرکیات میں وقوع پذیر ہوتی ہے

شکل ۱ = ف (ما) اکثر حرکیات میں واقع ہوتی ہے خاص کر حرکت کے مسئلوں میں جبکہ حرکت ایک ایسی قوت کے تحت ہو جس کی سمت ایک ثابت نقطہ کی جانب اور جس کی مقدار کلاً اس ثابت نقطہ سے فاصلہ منحصر ہو۔

مساوات کی طرفین کو ۲ ما سے ضرب دو تو

$$۲ ما ما = ۲ ف (ما) ما$$

تکمل کرنے پر  $۲ = ۲ ف (ما) فر لا = ۲ ف (ما) فر ما$ 

یہ حقیقت میں تو انسانی کی مساوات ہے۔

یہ طریقہ مساوات  $فر لا = ۲ ف (ما) فر لا$  (جو سادہ موسیقی حرکت

کی مساوات ہے) استعمال کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$۲ فر لا فر لا = ۲ فر لا فر لا$$

اورت کے لحاظ سے تکمل کرنے سے

$$(فر لا فر لا) = ۲ فر لا + مستقل = د (لا - لا) فرض کرو$$

اس لیے (۸۶)

$$فر لا = \frac{۱}{د} = \frac{۱}{۲(لا - لا)}$$

$$ت = \frac{۱}{د} جب \frac{۱}{د} + \frac{لا}{۲} مستقل$$



لا = ا جب (د + ص)  
**حل طلب مثالیں**

(۱)  $ما = ما^۲$ ، اگر یہ دیا گیا ہو کہ  $ما = ۰$  جبکہ  $لا = ۱$

(۲)  $ما = ما^۲$ ، اگر یہ دیا گیا ہو کہ  $ما = ۰$  اور  $ما = ۱$  جبکہ  $لا = ۰$

(۳)  $ما = ق$ ،  $ما$  مس  $ما$ ، اگر یہ دیا گیا ہو کہ  $ما = ۰$  اور  $ما = ۱$  جبکہ  $لا = ۰$

(۴)  $\frac{فر}{ت} = \frac{لا}{۲}$ ، اگر یہ دیا گیا ہو کہ  $لا = ۰$  اور  $فر = ۱$

جبکہ  $ت = ۰$

[ $۰ = لا$  وہ فاصلہ ہے جس میں سے ایک ذرہ سکون سے جاذبہ کے تحت گرتا ہے جہاں جاذبہ زمین کے مرکز سے فاصلہ کے مربع کے بالعکس بدلتی ہے، ہوا کی مزاحمت وغیرہ کو نظر انداز کیا گیا ہے]

(۵) دو صورتوں (۱)  $ف = ۶$  اور (۲)  $ف = ۶$  میں

مساوات  $\frac{فر}{ط} = ۶ + \frac{فر}{۶}$  کو حل کرو اگر یہ دیا گیا ہو کہ

$\frac{فر}{ط} = ۶$  جبکہ  $۶ = \frac{۱}{ج}$  جہاں  $۶ = ۰$  اور  $ج$  مستقل ہیں۔

[ان سے وہ راستہ معلوم ہوتا ہے جس کو ایک ذرہ ایک ایسی قوت کشش کے تحت طے کرتا ہے جو ایک ثابت نقطہ کی جانب ہے اور علی الترتیب اس نقطہ سے فاصلہ  $ر$  کے مربع اور مکعب کے بالعکس متناسب ہے۔  $۶$ ،  $ر$  کا متکافی ہے اور ط قطبی محدودوں میں وہی معمولی معنی رکھتا ہے،  $۶$  اکائی فاصلہ پر اسراع ہے، اور  $۶$  رقبی رفتار کا ڈگنا ہے۔]

۵۔ عامل کو اجزائے ضربی میں تحلیل کرنا خطی مساوات



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۶۸ اعلیٰ رتبہ کی مساواتوں کیلئے متفرق طریقے

$$(۲+لا) م = (۵+لا۲) ب + ۲ = (۱+لا) و$$

$$\text{کو } \{(۲+لا) ع - (۵+لا۲) ع + ۲\} = (۱+لا) و$$

کے طور پر لکھا جاسکتا ہے جہاں ع (حسب باب سوم) فرما کی بجائے

لکھا گیا ہے۔  
اب اس مخصوص مثال میں عامل کو اجزائے ضربی میں تحلیل کیا جاسکتا ہے چنانچہ

$$\{(۲+لا) ع - ۱\} = (۲-ع) م = (۱+لا) و$$

$$\text{رکھو } (۲-ع) م = و$$

تو  $\{(۲+لا) ع - ۱\} = و = (۱+لا) و$   
یہ پہلے رتبہ کی خطی مساوات ہے۔ دفعہ ۲۰ کے مطابق حل کرنے پر حاصل ہوتا ہے

$$و = ج (۲+لا) + و$$

$$(۲-ع) م = ج (۲+لا) + و$$

یعنی یہ بھی ایک خطی مساوات ہے اور اس لیے بالآخر حاصل ہوتا ہے

$$م = ۱ (۵+لا۲) + ب و - و - \frac{۱}{۲} ج کی بجائے ۱ درج$$

کرنے سے۔

ظاہر ہے کہ صرف خاص صورتوں میں ہی عامل کے اجزائے ضربی نکل سکتے ہیں۔ ان اجزائے ضربی کو صحیح ترتیب میں لکھنا چاہئے کیونکہ وہ تبادلہ پذیر نہیں ہیں۔ مثلاً اوپر کی مثال میں ترتیب کو الٹنے سے حاصل ہوگا

$$(۲-ع) م = \{(۲+لا) ع - ۱\} = م \{(۲+لا) ع - (۵+لا۲) ع + ۲\}$$



حل طلب مثالیں۔

$$C = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\mu} + \frac{1}{\mu'} \right) \quad (1)$$

$$b = b - b(1-u) + b u (r)$$

$$U = 1 - \beta(1-U) + \beta U \quad (*)$$

(۳)  $\frac{1}{m} + \frac{1}{m} (1 + \frac{1}{m}) + \frac{1}{m} (1 + \frac{1}{m})^2 + \dots + \frac{1}{m} (1 + \frac{1}{m})^{n-1} = \frac{1}{m} (1 + \frac{1}{m})^n - \frac{1}{m}$  اگر یہ دیا گیا ہو کہ  $\frac{1}{m} = 2$

اور ما۔۔۔ جبکہ لا۔۔۔

$$= 6(5 - 0.4 - 0.1) + 6(5 - 0.3 - 0.1) - 6(1 - 0.1)(5)$$

فول، اگر یہ دیا گیا ہو کہ  $a = 1$  اور  $b = 2$  جبکہ  $c = 0$ ۔

۷۶۔ متمم تفاعل سے متعلق ایک مکملہ کا معلوم ہونا۔  
جب مساوات

جب مساوات

طریقہ فہرست، . . . . . (۱)

کا ایک تحکم معلوم ہو (فرض کرو کہ ماہی معلوم ہے) تو دوسرے  
رتبہ کی زیادہ عام مساوات

$$r = \frac{1}{n} + \frac{1}{m} + \frac{1}{q}$$

کو جس میں 'ف' 'ق'، ہر سب کے سب لا کے تفاعل میں اندراج

$$5, \neq 6$$

کے ذریعہ پہلے رتبہ کی مساوات میں تحویل کیا جاسکتا ہے۔

تفرق کرنے پر

$$m_2 = m_1 + m_2 + m_3$$

اس لیے مساوات (۲) ہو جاتی ہے

$\text{و} + \text{و} + \text{و} = (\text{ف} + \text{ف}) + (\text{ی} + \text{ی}) + (\text{ق} + \text{ق}) = \text{س}$

۲۹ دفعہ کا ثبوت کہ ایک تفریق مساوات کا عام صل ایک خاص تکملہ اور منہم تفاعل کا حاصل جمع ہونا ہے اسوقت اخلاق پذیر ہوتا ہے جبکہ اس کے سر لاکے تفاعل ہوں اور نیز اسوقت جبکہ وہ مستقل ہوں۔



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۷۰ اعلیٰ رتبہ کی مساواتوں کیلئے متفرق طریقے

یعنی  $y = \frac{فرق}{وزن} + و(۲ ی + فن ی) = ص$  ..... (۳)

کیونکہ بموجب فرض  $ی + فن ی + ق ی =$ ۔

مساوات (۳) و میں پہلے رتبہ کی خطی مساوات ہے۔

اسی طرح ن ویں رتبہ کی کسی خطی مساوات کو (ن-۱) ویں رتبہ کی ایک خطی مساوات میں تحویل کیا جاسکتا ہے اگر متعمد تفاعل سے متعلق آیات تکملہ معلوم ہو۔

۷۷۔ مثال۔ مساوات

$$(۴) \dots \dots \dots (۱+لا) و = ۲ + (۵+لا۲) ما = (۲+لا) ما$$

پر پھر غور کرو۔

اگر یہ معلوم ہو کہ  $ما = و$  سے مساوات کی دائیں جانب کا جملہ صفر ہوتا ہے تو ہم

(۸۸)

$$ما = و$$

رکھ سکتے ہیں۔ اس سے حاصل ہوگا

$$ما = و(۲+لا)$$

$$ما = و(۲+لا+۵+لا۲)$$

اور

(۴) میں درج کرنے پر

$$و(۲+لا) + و(۲+لا+۵+لا۲) - و(۲+لا) =$$

$$+ و(۲+لا+۵+لا۲) - و(۲+لا) = و(۱+لا)$$

$$یعنی (۲+لا) = \frac{فرق}{وزن} + و(۳+لا۲) = و(۱+لا)$$



تقریبی مساواتیں - باب ۱۷۱ اعلیٰ ترین کی مساواتوں کیلئے متفرق طریقہ

اس کو معمولی طریقہ پر (مستعمل جزو ضربی معلوم کر کے) حل کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$و = قو + ج (۲ + لا) قو - لا$$

$$\text{مستعمل کرنے سے } و = قو - لا - \frac{۱}{۲} ج (۲ + لا) قو + ب + لا$$

$$\text{اس لیے } ما = و قو - لا - \frac{۱}{۲} ج (۲ + لا) قو + ب + لا$$

حل طلب مثالیں

(۱) ثابت کرو کہ مساوات  $ما + ف + ق = ما$ ،  $ما = قو$  سے پوری ہوتی ہے اگر  $ما + ف + ق =$  اور  $ما = لا$  سے پوری ہوتی ہے اگر  $ف + ق = لا$ ۔

$$(۲) لا ما + لا ما - ما = لا ۸$$

$$(۳) لا ما - (لا ۲ + لا) ما + ما (۲ + لا) = لا ۳ قو$$

$$(۴) لا ما - لا ما (۱ + لا) + ما (۲ + لا) = قو (۲ - لا)$$

$$(۵) لا ما + لا ما - ما ۹ =$$
، اگر یہ دیا گیا ہو کہ  $ما = لا$  ایک حل ہے۔

$$(۶) لا ما (لا جم لا - ۲ جب لا) + (لا ۲ + لا) ما جب لا - ۲ ما (لا جب لا + جم لا) =$$
، اگر یہ دیا گیا ہو کہ  $ما = لا$  ایک حل ہے۔

۸۔ مبدلوں کا تغیر۔ اب ہم ایک خطی مساوات کا جس کا متعمد تفاعل معلوم ہو کا حل ابتدائی معلوم کرنے کے لیے ایک نفیس لیکن قدرے مصنوعی طریقہ بیان کریں گے۔



## تفرقی مساواتیں۔ باب

۱۷۲ اعلیٰ درجہ کی مساواتوں کیلئے متفرق طریقے

فرض کرو کہ اس طریقہ کی وضاحت کے لیے ہم وہی مثال لیتے ہیں جو قبل ازیں دو مختلف طریقوں سے حل کی جا چکی ہے یعنی

$$(۱) \dots\dots\dots (۲+۱)۲ - ۱(۵+۲) = ۲+۱(۱+۲) \text{ 'فو' } \dots\dots\dots (۱)$$

جس کا متمم تفاعل  $۱ = ۱(۵+۲) + ۲(۱+۲)$  ہے۔

$$(۲) \dots\dots\dots (۵+۲)۱ + ۲(۱+۲) = ۲+۱(۵+۲) \text{ 'ب' } \dots\dots\dots (۲)$$

جہاں ۱ اور ۲ کے تفاعل ہیں۔  
یہ مفروضہ دفعہ ۱، کے مفروضہ  $۱ = ۲(۱+۲) + ۱(۵+۲)$  کے مشابہ ہے لیکن اس سے زیادہ متشاکل ہے۔  
(۲) کو تفرق کرنے سے

$$(۳) \dots\dots\dots (۵+۲)۱ + ۲(۱+۲) + ۲(۱+۲) = ۲+۱(۵+۲) \text{ 'ب' } \dots\dots\dots (۳)$$

اب تک یہ دو تفاعل (یا مبدل) ۱ اور ۲ صرف ایک رشتہ میں منسلک ہیں۔ اس لیے ہم ان سے ایک زائد مساوات

$$(۴) \dots\dots\dots (۵+۲)۱ + ۲(۱+۲) = ۲+۱(۵+۲) \text{ 'ب' } \dots\dots\dots (۴)$$

پوری کراتے ہیں۔

اب مساوات (۳)

(۸۹)

$$(۵) \dots\dots\dots (۵+۲)۱ + ۲(۱+۲) + ۲(۱+۲) = ۲+۱(۵+۲) \text{ 'ب' } \dots\dots\dots (۵)$$

میں تحویل ہوگی۔ اس کو تفرق کرنے سے

$$(۶) \dots\dots\dots (۵+۲)۱ + ۲(۱+۲) + ۲(۱+۲) + ۲(۱+۲) = ۲+۱(۵+۲) \text{ 'ب' } \dots\dots\dots (۶)$$

مساواتوں (۲)، (۵)، اور (۶) سے علی الترتیب 'ما'، 'با' اور 'ما' کی



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۷۳ اعلیٰ رتبہ کی مساواتوں کیلئے متفرق طریقے

قیمتیں لیکر (۱) میں درج کرو۔ (۲) اور ب کے ساتھ جو اجزاء ضربی ہیں وہ صفر ہو جاتے ہیں اور حاصل ہوتا ہے

$$(4) \dots \dots \dots \frac{u}{(1+u)} = \frac{u^2}{(2+u)} + \frac{1}{(2+u)} + \frac{1}{(2+u)} + \dots$$

(۴) اور (۷) دو ہزار اسی سو تیس ہیں جن کو ہم ۱۰ اور ۱ کیلئے  
حل کر سکتے ہیں چنانچہ

$$\frac{u - \frac{u}{(1+u)^2}}{2(2+u)^2} = \frac{\frac{u}{(1+u)^2}}{(5-u^2-1)(2+u)^2} = \frac{\frac{u}{(1+u)^2}}{(4-u^2)(2+u)^2} = \frac{1}{u^2}$$

$$\left\{ \frac{1}{r(r+u)} - \frac{1}{r+u} \right\} \frac{u}{r} = \frac{u(1+u)}{r(r+u)r} = \dots$$

اور مکمل سے  $1 = \frac{u}{(2+u)} + 1$  جہاں  $u$  مستقل ہے۔

اسی طرح

$$\left\{ \frac{1}{(2+u)} - \frac{1}{2+u} - 2 \right\} \frac{u}{4} = \frac{(1+u)(5+u)}{(2+u)^2} = \frac{1}{2}$$

اور 
$$b = \frac{c}{2} \left\{ 2 - \frac{1}{2+b} \right\} + b$$
  
(۲) میں درج کرنے پر

$$u r + \left\{ r - \frac{1}{r+u} \right\} \frac{u}{r} + \left\{ 1 + \frac{u}{(r+u)r} \right\} (a + u r) = b$$

$$U_{12} = (5 + U_{12}) + b - f =$$

۹۷۔ فرض کرو کہ ہم ان اعمال کو دوسرے رتبہ کی عام خطی مساوات



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۷۴ اعلیٰ ریٹھو کی مساواتوں کیلئے متفرق نقطہ

(۱)  $ما + ف + با + ق = ما = سر$  .....  
 پر استعمال کرتے ہیں۔ فرض کرو کہ اس کا متم تفاعل  $ا + ع + ب$  و معلوم ہے جہاں  $ا$  اور  $ب$  اختیاری مستقل ہیں اور  $ع$  اور  $و$ ، لا کے معلومہ تفاعل ہیں۔ مان لو کہ

(۲)  $ما = ع + ا + و + ب$  .....  
 (۳)  $با = ع + ا + و + ب$  .....  
 (۴)  $ع + ا + و + ب = ۰$  .....  
 بشرطیکہ (۳) کو تفرق کرنے سے

(۵)  $ما = ع + ا + و + ب + ع + ا + و + ب$  .....  
 (۱) میں  $ما$ ،  $با$  اور  $ما$  کی بجائے اندراج کرو۔

وہ رقمیں جن میں  $ا$  شامل ہوگا  $(ع + ف + ا + ق + ع)$  ہوگی  
 یعنی صفر کیونکہ بموجب فرض

$ع + ف + ا + ق + ع = ۰$   
 اسی طرح وہ رقمیں جن میں  $با$  آتا ہے معدوم ہوتی ہیں،  
 اور مساوات (۱)

(۶)  $ع + ا + و + ب = سر$  .....  
 میں تحویل ہوتی ہے۔  
 (۴) اور (۶) کو حل کرنے سے

(۹۰)  

$$\frac{ا}{و} = \frac{با}{ع} = \frac{سر}{و + ع - و - ع}$$
  
 اب  $ا$  اور  $ب$  کو عمل تکمل سے معلوم کیا جاسکتا ہے، فرض کرو  
 $ا = ف (لا) + ا$   
 $ب = فا (لا) + ب$   
 جہاں  $ف (لا)$  اور  $فا (لا)$ ، لا کے معلومہ تفاعل ہیں اور  $ا$  اور  $ب$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۷۵ اعلیٰ رتبہ کی مساواتوں کیلئے متفرق طریقے

اختیاری مستقل ہیں۔

(۲) میں درج کرنے پر بالآخر حاصل ہوتا ہے

\* ۸۰۔ کسی رتبہ کی خطی مساواتوں پر اس طریقہ کی توسیع عمل میں آسکتی ہے۔ مثلاً تیسرے رتبہ کی خطی مساوات

۱۲ + ۶ + ۱ + ۱ + ۱ + ۱ = ۳۱ ..... (۱)

نو۔ فرض کرو کہ اس کا متمم تفاعل ۱۲ + ۶ + ۱ + ۱ + ۱ + ۱ = ۳۱ معلوم ہے۔

حسب ذیل مساواتیں آسانی سے حاصل ہونگی:

۱۲ + ۶ + ۱ + ۱ + ۱ + ۱ = ۳۱ ..... (۲)

۱۲ + ۶ + ۱ + ۱ + ۱ + ۱ = ۳۱ ..... (۳)

۱۲ + ۶ + ۱ + ۱ + ۱ + ۱ = ۳۱ ..... (۴)

۱۲ + ۶ + ۱ + ۱ + ۱ + ۱ = ۳۱ ..... (۵)

۱۲ + ۶ + ۱ + ۱ + ۱ + ۱ = ۳۱ ..... (۶)

بشرطیکہ

اس لیے

بشرطیکہ

اب

۱۲ + ۶ + ۱ + ۱ + ۱ + ۱ = ۳۱

۱۲ + ۶ + ۱ + ۱ + ۱ + ۱ = ۳۱ ..... (۷)

(۱) میں درج کرنے سے

۱۲ + ۶ + ۱ + ۱ + ۱ + ۱ = ۳۱ ..... (۸)

پھر 'ا'، 'ب'، 'ج' کو تین مساواتوں (۴)، (۶) اور (۸) سے معلوم کرو۔

حل طلب مثالیں۔

(۱) ۱۲ + ۶ + ۱ = ۱۹



تفریق مساواتیں۔ باب ۱۴۶ اعلیٰ رتبہ کی مساواتوں کیلئے متفرق طریقے

$$(۲) \quad ۲م + ۳ = ۴ = ۳س \quad ۲لا$$

$$(۳) \quad ۲م - ۳ = ۴ = ۳س \quad ۲لا$$

$$(۴) \quad ۲لا + ۳م - ۳ = ۴ = ۳س \quad ۲لا$$

دیا گیا ہو۔

$$(۵) \quad ۲م - ۳م + ۳لا = ۴ = ۳س \quad ۲لا$$

۸۱۔ خطی مساواتوں کو حل کرنے کے مختلف

طریقوں کا مقابلہ۔ اگر دوسرے رتبہ کی ایک خطی مساوات حل کرنے کے لیے دی گئی ہو اور کسی خاص طریقہ کا اظہار نہ کیا گیا ہو تو بالعموم بہترین راہ عمل یہ ہے کہ متمم تفاعل سے متعلق ایک خاص تکملہ معلوم کرنے کی کوشش کی جائے اور پھر دفعہ ۷۶ کے مطابق عمل کیا جائے۔ یہ طریقہ ن ویں درجہ کی ایک خطی مساوات کو (ن-۱) ویں درجہ کی خطی مساوات میں تبدیل کرنے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔

عامل کو اجزائے ضربی میں تحلیل کرنے کے طریقہ سے چند صورتوں میں اچھا حل حاصل ہوتا ہے لیکن یہ صورتیں ایسی ہیں کہ ان میں مثالیں خاص طور پر اس مقصد کے لیے تیار کی جاتی ہیں۔ عام طور پر عامل کو اجزائے ضربی میں تحلیل نہیں کیا جاسکتا۔

مبدلوں کے تغیر کا طریقہ عملی حیثیت سے دفعہ ۷۶ کے طریقہ کے مقابلہ میں ادنیٰ ہے کیونکہ اس میں متمم تفاعل کو بوری طرح معلوم کرنے کی ضرورت ہوتی ہے نہ کہ صرف اس کے ایک حصہ کو۔ اسکے علاوہ اگر اس کو تیسرے یا اس سے اعلیٰ رتبہ کی مساواتوں میں استعمال کیا جائے تو 'ا'، 'ب'، 'ج' وغیرہ کے لیے ہمزاد مساواتوں کے

(۹۱)



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۷۷ اعلیٰ رتبوں کی مساواتوں کے متفرق طریقے

حل کرنے میں اور تکملوں کی تکمیل میں بڑی محنت صرف ہوتی ہے۔  
اب ہم دوسرے رتبہ کی معمولی تفرقی مساوات کے بقیہ ابتدائی  
پر غور کریں گے۔ دوسرے رتبہ کی ایسی مساوات کے کامل ابتدائی میں  
دو اختیاری مستقل شریک ہوتے ہیں۔ اس کے بقیہ ابتدائی کو ہمیں  
ایک اختیاری مستقل شامل ہو حاصل کرنے کے لیے صرف اس امر کی  
ضرورت ہے کہ ایک مستقل کو لامتناہی ہو جانے دیا جائے۔ مثلاً تفرقی  
مساوات

$$x^2 = \left(\frac{x}{x}\right) + \frac{x^2}{x} \quad \text{سے کامل ابتدائی}$$

$$1 = 1 + x + x^2 \quad (\text{ب۔ م۔ ب})$$

حاصل ہوتا ہے اور  $\frac{1}{x} = \infty$  سے بقیہ ابتدائی  $x = \infty$  ب ملتا ہے

جو ب کی قیمت کیلئے اس تحت قبیل (Sub-family) کے ایک مشترک متقارب کو  
تعبیر کرتا ہے جس کے لیے ب کی قیمت مستقل ہوتی ہے اور  $\frac{1}{x}$  بدلتا ہے۔  
بعض اوقات ہم دونوں مستقلوں کو لامتناہی ہو جانے دیتے ہیں

جبکہ ان میں ایک خاص ربط موجود رہو۔ مثلاً تفرقی مساوات

$$x^2 = \left(\frac{x}{x}\right) + \frac{x^2}{x} = 0$$

$$\text{سے کامل ابتدائی } (x + 1) = 1$$

حاصل ہوتا ہے جو نیم کجی مکافیوں کے ایک دوسرے لامتناہی جُٹ کو  
جن کے قروں پر کے ماس محور ماس کے متوازی ہیں تعبیر کرتا ہے۔ اگر ہم  
ب کی بجائے  $(1 - k)$  رکھیں تو

$$(x - k) + (x - k) + \dots = (x - k) + (x - k) + \dots$$



حاصل ہوتا ہے۔  $\frac{1}{2}$  سے تقسیم کرنے اور پھر  $\frac{1}{2}$  کو لا متناہی بنانے سے  $\frac{1}{2}$  ک  
 حاصل ہوتا ہے۔ ک کی قیمت کے لیے وہ نیم کبھی مکافوں کے ایک تحت قبیل  
 کا قرن طریق ہے لیکن یہ قرن صرف اتفاقاً ہی طریق میں آگئے ہیں۔ یہ  
 طریق ایک انتہائی شکل کے طور پر پیدا ہوتا ہے جس کی طرف ایک خاص  
 تحت قبیل کے (وہ جس کے راس)  $(\frac{1}{2} - \frac{1}{2})$  (ہیں) بہت دور کے ارکان اپنے  
 ان حصوں کی جانب مائل ہوتے ہیں جو لا متناہی سے دور ہیں۔ یہ طریق نہ تو لٹھی  
 لفاف (جو دوسرے رتبہ کی تفرقی مساوات کے نادر حل کی ہندسی تعبیر ہے)  
 ہے نہ مشترک متقارب (اس اصطلاح کے معمولی مفہوم میں)۔  
 اسی طرح اگر  $m$  اور  $n$  کوئی دو مثبت صحیح عدد ہوں جو ایک دوسرے  
 کے لحاظ سے مفرد ہوں اور  $n < m$  تو تفرقی مساوات

$$m \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) - n \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) = 0$$

$$\text{کا کامل ابتدائی } (m + b) = (n + 1)$$

ہے اور بقیہ ابتدائی  $\frac{1}{2}$  ک ہے جو ب کی بجائے  $(\frac{1}{2} - \frac{1}{2})$  رکھتے ہیں۔  
 سے تقسیم کرنے اور  $\frac{1}{2}$  کو لا متناہی بنانے سے حاصل ہوتا ہے۔ اس کی ہند  
 تعبیر حسب سابق ہے صرف یہ فرق ہے کہ  $\frac{1}{2}$  ک پرواقع شدہ راسوں کا قرن  
 ہونا ضروری نہیں ہے۔ وہ انعطاف کے نقطے یا موج (undulation) کے نقطے یا  
 معمولی نقطے ( $n = 2, m = 1$  کے لیے) بھی ہو سکتے ہیں۔ موج کی صورت میں  
 ممکن ہے یہ فرض کر لیا جائے کہ طریق ایک لٹھی لفاف ہے لیکن  
 یقیناً ایسا نہیں ہے کیونکہ طریق مخنیوں کو مس کرنے کی بجائے  
 ان کو علی القوام قطع کرتا ہے۔



## ساتویں باب پر متفرق مثالیں

$$(۱) \text{ ما} - \text{با} + \text{ما} = ۰ \quad (۲) \text{ لا} \text{ ما} + \text{لا} \text{ ما} - \text{ما} = ۰$$

$$(۳) \text{ ما} = \text{ما} - \text{ما} \quad (۴) \text{ ما} + \text{ما} - \text{ما} = \text{ما} \quad \text{جم} ۳ \text{ لا}$$

$$(۵) (\text{لا} \text{ لوک} - \text{لا}) \text{ ما} - \text{لا} \text{ ما} + \text{ما} = ۰$$

$$(۶) (\text{لا} + \text{لا} - ۱) \text{ ما} - (\text{لا} + \text{لا} - ۱) \text{ ما} + (\text{لا} + \text{لا} - ۱) \text{ ما} = ۰$$

(۷) تصدیق کرو کہ جم ن لا اور جب ن لا مساوات

$$\text{ما} + \text{ن} = \text{ما} = \text{ف} (\text{لا})$$

کے متکمل اجزائے ضربی ہیں۔ اس لیے

$$\text{ما} + \text{ن} = \text{ما} = \text{قط} \text{ ن لا}$$

کے پہلے دو تکملے معلوم کرو اور ما کے اسقاط سے کامل ابتدائی کو اخذ کرو۔  
(۸) ثابت کرو کہ خطی مساوات

$$\text{ا} + \text{ب} + \text{ج} + \text{د} + \dots + \text{س} + \text{ن} = \text{ت}$$

جس میں 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د'، 'س'، 'ن' تمام لا کے تفاعل میں ٹھیک ہے یعنی وہ نچلے رتبہ کی مساوات سے تفرق کے ذریعہ فوراً اخذ کیجا سکتی ہے اگر 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د'، 'س'، 'ن' کے متواتر تفرقی سررشتہ

$$\text{ا} - \text{ب} + \text{ج} - \dots + (-۱)^{\text{ن}} \text{س} = ۰$$

کو پورا کریں۔

[نوٹ - متواتر تکمل بالخص سے



$$س \text{ مان فرلا} = س \text{ مان} - س \text{ مان} + س \text{ مان} - س \text{ مان} + س \text{ مان} - \dots$$

$$+ \dots (1-1) س + (1-1) س + (1-1) س + \dots$$

تصدیق کرو کہ یہ شرط حسب ذیل مساوات سے پوری ہوتی ہے،  
اس لیے اس مساوات کو حل کرو:

$$(2) \text{ و } (3) \text{ لا} + \text{ما} + (4) \text{ لا} + \text{ما} + (5) \text{ لا} + \text{ما} = (1) \text{ لا} + \text{و}$$

(۹) تصدیق کرو کہ حسب ذیل غیر خطی مساواتیں ٹھیک ہیں اور نیز  
ان کو حل کرو:

$$(1) \text{ ما} + \text{ما} = 0$$

$$(2) \text{ لا} + \text{ما} + \text{لا} + \text{ما} = 0$$

$$(10) \text{ ثابت کرو کہ اندراج ما} = \text{و} - \frac{1}{2} \text{ س ف فرلا سے مساوات}$$

$$\text{ما} + \text{ف} + \text{ما} + \text{ق} = \text{س}$$

$$\text{طبعی (Normal) شکل و} + \text{ع} = \text{س}$$

میں مستحیل ہوتی ہے جہاں 'ف'، 'ق'، 'س' سب لا کے تفاعل ہیں اور

$$\text{ع} = \text{ق} - \frac{1}{2} \text{ ف} - \frac{1}{2} \text{ ف}$$

(۹۲)

$$\text{س} = \text{س} - \frac{1}{2} \text{ ف} - \frac{1}{2} \text{ ف فرلا اور}$$

حسب ذیل مساوات کو طبعی شکل میں رکھو اور حل کرو:

$$\text{ما} - \text{لا} + \text{ما} + (4) \text{ لا} - (1) \text{ ما} = 3 - \text{و} \text{ جب } 2 \text{ لا}$$

(۱۱) ثابت کرو کہ اگر دو مساواتیں



$$m + f + q = 0$$

$$m + f + q = 0$$

اور ایک ہی طبعی شکل میں تحویل ہوں تو وہ رشتہ

$$m + f + q = 0$$

سے ایک دوسرے میں ستھیل کی جاسکتی ہیں یعنی معادل ہونے کی شرط یہ ہے کہ غیر متغیرہ (Invariant) ع وہی ہو۔

(۱۲) ثابت کرو کہ مساواتوں

$$m + f + q = 0$$

$$m + f + q = 0$$

کا غیر متغیرہ وہی ہے۔ وہ رشتہ معلوم کرو جس سے یہ ایک دوسرے میں ستھیل ہو سکیں۔ استحالہ کو عمل میں لا کر تصدیق کرو۔

$$(13) \text{ اگر } m + f + q = 0 \dots \dots \dots (1)$$

کے کوئی دو حل ع اور س ع ہوں تو ثابت کرو کہ

$$(2) \dots \dots \dots \frac{m}{s} = 2 - \frac{1}{s}$$

$$(3) \dots \dots \dots \frac{m}{s} = 2 - \left( \frac{m}{s} \right)^2 = 2 - \frac{m^2}{s^2}$$

(۲) سے ثابت کرو کہ اگر س (۳) کا کوئی حل ہو تو س اور س

(۱) کے حل ہیں۔

(۳) کے دائیں جانب س کے تفرقی سروں کا جو تفاعل ہے اُس کو شوارتسین (Schwarzian) مشتق کہتے ہیں کیونکہ اس کو برلن کے



تفرقی مساواتیں - باب ۱۸۲ ساتویں باب پر تفرق مثالیں

ایچ۔ اے شوارتس نے دریافت کیا تھا اور اس کو اختصاراً {س، لا} سے تعبیر کرتے ہیں۔ وہ (Hypergeometric) نائڈ ہندسی سلسلوں میں اہمیت رکھتا ہے

$$(۱۴) \text{ مساوات } \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{d} \quad (۲ + لا) + ۱ = ۰$$

کے غیر متغیرہ ع کو محسوب کرو۔  
دو طول لا و اور لا کے خارج قسمت کو س لیکر تصدیق کرو کہ  
{س، لا} = ۲ = ع

اور یہ کہ س، اور س، س، ابتدائی مساوات کی طبعی شکل کے حل ہیں۔

$$(۱۵) \text{ اگر } \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{d} \quad \text{کے دو حل } ۱ \text{ اور } ۰ \text{ ہوں تو ثابت کرو کہ}$$

$$۱ - ۱ = ۰ \quad ۱ - ۱ = ۰ \quad ۱ - ۱ = ۰$$

اور اس سے ثابت کرو کہ  $۱ - ۱ = ۰$  اور  $۱ - ۱ = ۰$

اس کی تصدیق پچھلی مثال کی آخری مساوات کے لیے کرو۔

(۱۶) ثابت کرو کہ ما، مستقل، اس مساوات کا پہلا تکرار ہے جو

(۹۳)

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{d}$$

کی آخری رقم کو ترک کرنے سے بنتی ہے۔

ما، ج رکھ کر جہاں ج اب لا کا ایک تفاعل ہے (یعنی  
مبادل ج کو متغیر کرنے سے) ثابت کرو کہ اگر ما پوری مساوات کا حل ہو تو  
ج = ۱ - ۱

$$\text{ج} = ۱ - \frac{1}{p}$$

اور اس لیے

$$۱ = ۱ - \frac{1}{p} \quad (لا + ۲ + ب)$$

اور بالآخر



[یہ طریقہ شکل

$$۱۲ + ۱۲ ف + ۱۲ (۱۲) + ۱۲ (۱۲) = ۰$$

کی کسی مساوات پر اطلاق پذیر ہے [ (۱۷) متبوع متغیر کو تبدیل کر کے حسب ذیل مساواتوں کو حل کرو:

$$(۱) ۱۲ - \frac{۱۲}{۱۲} - \frac{۱۲}{۱۲} = ۱۲ - ۱۲ = ۰$$

$$(۲) (۱۲ + ۱۲) + \frac{۱۲}{۱۲} + \frac{۱۲}{۱۲} = ۱۲ + ۱۲ = ۰$$

(۱۸) تفرقی مساوات

$$\frac{۱۲}{۱۲} + \frac{۱۲}{۱۲} = ۱۲ - ۱۲ = ۰$$

کو ایسی مساوات میں مستحیل کرو جس میں ی متبوع متغیر ہو جہاں  
[لندن] ی = جب لا

اور مساوات کو حل کرو -

(۱۹) اگر متبوع متغیر کو لا سے ی میں تبدیل کیا جائے اور ی مساوات

$$۱۲ + \frac{۱۲}{۱۲} = \frac{۱۲}{۱۲} = ۰$$

کو پورا کرے تو مساوات

$$\frac{۱۲}{۱۲} + \frac{۱۲}{۱۲} + \frac{۱۲}{۱۲} = ۱۲ + ۱۲ = ۰$$

مساوات

$$\frac{۱۲}{۱۲} + \frac{۱۲}{۱۲} = ۱۲ + ۱۲ = ۰$$

میں مستحیل ہوگی - پس مساوات



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۸۴ ساتویں باب پر متفرق مثالیں

$$\frac{فرما}{فرلا} + \frac{فرما}{فرلا} \left( \frac{1}{لا} - 1 \right) + \frac{فرما}{فرلا} - لا$$

$$= لا^3 (لا^2 + لا^3) =$$

کو حل کرو۔

————— (۰) —————



(۹۴)

## آٹھواں باب

### تفرقی مساواتوں کے حلوں کے عددی تقرب

۸۲۔ طالب علم کو یہ معلوم ہو چکا ہو گا کہ وہ طریقے جو پچھلے بابوں میں حلوں کو محدود شکل میں حاصل کرنے کے لیے بیان کئے گئے ہیں صرف خاص نمونوں کی تفرقی مساواتوں پر اطلاق پذیر ہیں۔ اگر کوئی مساوات ان میں سے کسی خاص نمونہ سے متعلق نہ ہو تو ہمیں تقریبی طریقے استعمال کرنا ہوں گے۔ ڈاکٹر برادشکی کے تریسیمی طریقہ سے جس کو پہلے باب میں بیان کیا گیا ہے حل کی نوعیت کا ایک اچھا اندازہ حاصل ہوتا ہے لیکن عددی قیمتوں کے لیے اس پر بھروسہ نہیں کیا جاسکتا۔

اس باب میں ہم پہلے پیکرڈ (Picard) کا وہ طریقہ بیان کریں گے جس سے متواتر جبری تقرب حاصل ہوتے ہیں۔ ان میں اعداد رکھنے سے بالعموم عمدہ عددی نتیجے حاصل ہوں گے۔ مگر بد قسمتی سے یہ طریقہ مساواتوں کی صرف ایک محدود جماعت پر جن میں متواتر مکملوں کی تکمیل آسانی سے ہو سکتی ہے استعمال

۱۸۵۔ الٹا۔ پیکرڈ فرو فیئر جامعہ پیرس اس زمانہ کے بہت ممتاز اور مشہور ریاضی دان ہیں۔ تفاعلوں کے نظریہ میں ان کی تحقیقات بہت مشہور ہے اور ان کی کتاب (Traite d'analyse) نصاب کی ایک معیاری کتاب ہے۔



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۸۶ تفرقی مساواتوں کے حل کے عددی تقریب

کیا جاسکتا ہے۔  
 دوسرا طریقہ جو کلاً عددی ہے اور اس کا استعمال بھی بہت زیادہ عام ہے رُنْجے (Runge) سے منسوب ہے۔ اگر کافی احتیاط ملحوظ رکھی جائے تو اس سے بہت سی صورتوں میں اچھے نتیجے حاصل ہوتے ہیں اگرچہ بعض اوقات عمل حساب بہت طویل ہو جاتا ہے۔ رُنْجے کے طریقہ کو کچھ تغیرات کے ساتھ میوں، کوٹا، اور اس کتاب کے مصنف نے بیان کیا ہے۔

۸۳۔ متواتر تقریبات کو مکمل کرنے کا پیکرڈ کا طریقہ۔

تفرقی مساوات

$$\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \text{ف (لا، ما)}$$

(۹۵) کو جہاں ما = ب جبکہ لا = ۱

$$\text{ما} = \text{ب} + \text{ک (لا، ما) فرلا}$$

لکھا جاسکتا ہے۔

پہلے تقریب کے لیے ہم ف (لا، ما) میں ما کی بجائے ب رکھتے ہیں، دوسرے تقریب کے لیے ما کی بجائے پہلا تقریب، تیسرے تقریب کے لیے ما کی بجائے دوسرا تقریب اور علیٰ ہذا۔

$$\text{مثال (۱)} \quad \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \text{لا} + \text{ما}^2 \quad \text{جہاں ما} = ۰ \quad \text{جبکہ لا} = ۰$$

$$\text{یہاں} \quad \text{ما} = \text{ک (لا، ما) فرلا}$$

۱۸۶ سی۔ رُنْجے پروفیسر جامعہ گٹینگن (Göttingen) تریسی طریقوں کے لیے مستند مانے جاتے ہیں۔



تفرقی مساواتیں - باب ۱۸۷ تفرقی مساواتوں کے حل کے عددی تقرب

پہلا تقرب: رکھو لا + ما میں ما = . تو

$$ما = مکی لا فرلا = \frac{1}{p} لا$$

دوسرا تقرب: رکھو لا + ما میں ما =  $\frac{1}{p} لا$  تو

$$ما = مکی (لا + \frac{1}{p} لا) فرلا = \frac{1}{p} لا + \frac{1}{p} لا$$

تیسرا تقرب: رکھو لا + ما میں ما =  $\frac{1}{p} لا + \frac{1}{p} لا$  تو

$$ما = مکی (لا + \frac{1}{p} لا + \frac{1}{p} لا) فرلا = \frac{1}{p} لا + \frac{1}{p} لا + \frac{1}{p} لا$$

$$= \frac{1}{p} لا + \frac{1}{p} لا + \frac{1}{p} لا + \frac{1}{p} لا$$

اور علیٰ ہذا -

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{مثال (۲)} \quad \frac{فرلا}{ما} = ی \\ \frac{فرلا}{ما} = \frac{فرلا}{(ما + ی)} \end{array} \right.$$

جہاں ما = ۱ اور ی =  $\frac{1}{p}$  جبکہ لا = . -

یہاں ما = ۱ + مکی ی فرلا اور ی =  $\frac{1}{p}$  + مکی لا (ما + ی) فرلا  
پہلا تقرب:

$$ما = ۱ + مکی \frac{1}{p} فرلا = ۱ + \frac{1}{p} لا$$



دوسرا تقرب:

$$u = \frac{1}{r} + \frac{1}{r^2} \quad \text{فرلا} \quad \left( \frac{1}{r} + 1 \right) \frac{1}{r^2} = \frac{1}{r} + \frac{1}{r^2}$$

دوسرا تقرب:

$$1 + \int \left( \frac{1}{x} + \frac{x}{x^2} \right) dx = \text{فرلا} = 1 + \frac{1}{x} + \frac{x}{2x} = 1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{2}$$

$$y = \frac{1}{4} + \int_0^y \left( \frac{3}{2} + \frac{1}{v} + \frac{3}{v} \right) dv \quad \text{فر ۱۱}$$

$$\hat{U} \frac{3}{4r} + \hat{U} \frac{1}{1.} + \hat{U} \frac{3}{8} + \frac{1}{r} =$$

تفسير القرب:

$$= 1 + \frac{1}{3} + \frac{3}{8} + \frac{1}{10} + \frac{3}{43} + \frac{1}{43} \text{ فرلا}$$

$${}^9U \frac{1}{192} + {}^7U \frac{1}{4} + {}^5U \frac{3}{8} + U \frac{1}{2} + 1 =$$

$$5 = \frac{1}{2} + \int_0^1 \left( \frac{3}{2} + \frac{1}{2} + \frac{3}{8} + \frac{3}{8} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} \right) dx$$

$$1^{\circ} \frac{1}{254} + 2^{\circ} \frac{1}{390} + 3^{\circ} \frac{1}{490} + 4^{\circ} \frac{1}{600} + 5^{\circ} \frac{1}{720} + \frac{1}{7} =$$

اور علی ہذا۔

مثال (۳)  $\frac{فر۱}{فر۲} = لا ( \frac{فر۳}{فر۲} + ما )$  جہاں  $ما = ۱$  اور  $\frac{فر۳}{فر۲} = \frac{۱}{۴}$  جبکہ  $لا =$

فرما = سمی رکھنے سے یہ مساوات مثال (۲) کی مساوات  
فرلا

میں تحویل ہوتی ہے۔ یہ قابل ذکر ہے کہ پیکرڈ کے طریقہ سے تفرقی مساوات ایسی مساواتیں



تفرقی مساواتوں کے حل کے عددی تقریب

۱۸۹

تفرقی مساواتیں۔ باب

تبدیل ہوتی ہے جس میں کچھ شامل ہوتے ہیں، اس لیے اس کو کچھ مساوات کہتے ہیں۔

**حل طلب مثالیں۔** حسب ذیل صورتوں میں تیسرے القرب

معلوم کرو۔ نیز مثالوں (۱) اور (۲) میں ٹھیک حل معمولی طریقوں سے معلوم کرو۔

$$(۱) \quad \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = ۲ - ۲ - ۲ - ۳ \text{ جہاں } ۲ = ۲ \text{ جبکہ } لا = ۰$$

$$(۲) \quad \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = ۲ - \frac{۱}{۲} \text{ جہاں } ۲ = ۲ \text{ جبکہ } لا = ۱$$

$$(۳) \quad \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = ۲ + ی \text{ جہاں } ۲ = ی = ۰ \text{ جبکہ } لا = ۰$$

$$\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = ۳ لا + لا ی$$

$$(۴) \quad \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = ی \text{ جہاں } ۵ = ی = ۱ \text{ جبکہ } لا = ۰$$

$$\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = لا ی + لا ۲$$

$$(۵) \quad \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = لا ۲ + لا ۲ \text{ جہاں } ۵ = ی اور \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = ۱ \text{ جبکہ } لا = ۰$$

۸۴۔ ان تقریروں سے عددی قیمتوں کو معلوم کرنا۔

فرض کرو کہ کچھ دفعہ کی مثال (۱) میں ہم ما کی قیمت 'اعشاریہ کے سات صحیح مقاموں تک' معلوم کرنا چاہتے ہیں جبکہ لا = ۰.۳

لا = ۰.۳ درج کرنے پر پہلے تقریب سے  $\frac{۱}{۲} (۰.۳) = ۰.۰۱۵$



تفرقی مساواتیں - باب ۱۹۰ تفرقی مساواتوں کے حل کے عددی تقرب

حاصل ہوگا۔

دوسرے تقرب کے لیے  $\frac{1}{2}(.03) = .015$  جمع کرنا ہوگا۔

تیسرے تقرب کے لیے  $\frac{1}{14}(.03) + \frac{1}{220}(.03) = .00000021$

جمع کرنا ہوگا۔

(۹۷) ہم دیکھتے ہیں کہ یہ متواتر تقرب بڑی سرعت سے گھٹ رہے ہیں اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ جو تھے تقرب میں پہلے سات مقاموں تک کوئی اثر نہیں پڑے گا، اس لیے مطلوبہ قیمت  $.00000021$  ہے۔ بلاشبہ لاکھ بڑی قیمتوں کے لیے تین سے زیادہ تقرب لینے ہوں گے تاکہ نتیجہ مطلوبہ درجہ تک صحیح حاصل ہو سکے۔  
دسویں باب میں ہم ثابت کریں گے کہ حاصل شدہ تقرب بعض شرطوں کے تحت ایک انتہائی جانب مائل ہوتے ہیں اور اس انتہا سے حل حاصل ہوتا ہے۔ اس کو مسئلہ موجودگی کہتے ہیں۔

حل طلب مثال۔

(۱) ثابت کرو کہ دفعہ ۸۳ مثال (۲) میں  $la = .05$  سے  $ma = .0252$

اور  $y = .0526$  حاصل ہوتے ہیں اور  $la = .02$  سے  $ma = .010025$

اور  $y = .0500632$  حاصل ہوتے ہیں۔

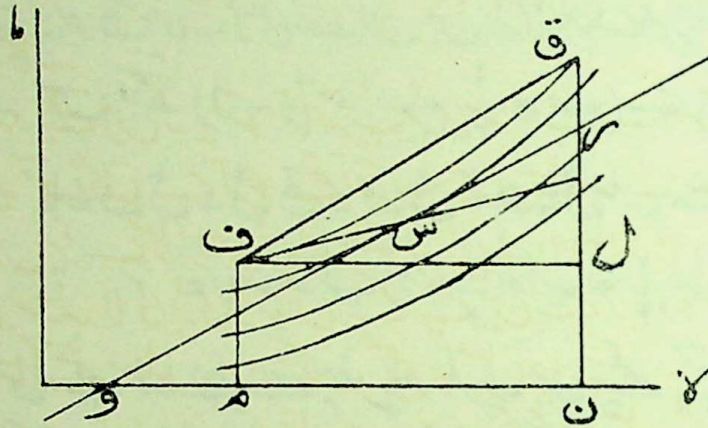
۸۵۔ عددی تقرب راست تفرقی مساوات سے۔

متواتر تقریبات کو تکمیل کرنے کا طریقہ ناکام ہوتا ہے اگر اعمال تکمیل ناقابل استعمال ہوں، یہ اکثر ہوتا ہے۔ لیکن دوسرے طریقے ہیں جو ہمیشہ استعمال کئے جاسکتے ہیں۔ اس مسئلہ پر ہندسی طور پر غور کرو۔  
تفرقی مساوات



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۹۱ تفرقی مساواتوں کے حل کے عددی تقرب

فرما =  $\frac{ف}{فلا}$  (۱۸۰)  
 سے متغیروں ("میزر") کے ایک قبیل کی تعین ہوتی ہے جو ایک دوسرے کو قطع نہیں کرتے اور ان میں سے



شکل (۲۳)

ایک متغی مستوی کے ہر نقطہ میں سے گزرتا ہے۔ اگر ایک نقطہ ف (۱۸۰) دیا گیا ہو تو ہم جانتے ہیں کہ نقطہ ف میں سے گزرنے والے میز کا ڈھال ف (۱۸۰) ہے۔ ہم چاہتے ہیں کہ اسی میز پر کسی دوسرے نقطہ کا معین ما = ن ق معلوم کریں جبکہ لا = قون = ۱ + ص (فرض کرو) (۹۸) دیا گیا ہو۔ پہلا تقرب اس طرح حاصل ہو سکتا ہے کہ ہم میز ف ق کو لینے کی بجائے ف م کو لیں یعنی

$$ما = ن ل + ل م = ن ل + ف ل م ص ف ل$$

۱۰۔ یہ اس مفروضہ پر مبنی ہے کہ مستوی کے ہر نقطہ پر ف (لا) کی قیمت بالکل معین ہوتی ہے۔ لیکن اگر ف (لا) ایک یا ایک سے زیادہ نقطوں پر غیر معین ہو جائے تو ان نقطوں کو مساوات کے نا در نقطے کہا جاتا ہے اور ایسے نقطوں پر میزوں کا سلوک خاص تحقیقات کا محتاج ہے۔ دیکھو دفعہ ۱۰۔



# تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۹۲ تفرقی مساواتوں کے حل کے عددی تقرب

$$= ب + ۵ ف (۱' ب) = ب + ۵ ف (فرض کرو)$$

لیں۔

لیکن جب تک ۵ فی الواقع بہت چھوٹا نہ ہو خطا سماق نظر انداز نہیں کیا جاسکتی۔  
اس سے زیادہ مناسب تقرب وترقی کو اس کے متوازی لینے  
سے حاصل ہوتا ہے جو ف کے وسطی نقطہ میں سے گزرنیوالے میز کا کیٹھا گیا ہو۔  
چونکہ اس نقطہ  $(۱ + \frac{۱}{۲} ۵ ب + \frac{۱}{۲} ۵ ف)$  ہے اس لیے

$$= ن ل + ل ق = ن ل + ف ل س ح ق ف ل$$

$$= ب + ۵ ف (۱ + \frac{۱}{۲} ۵ ب + \frac{۱}{۲} ۵ ف)$$

اس سادہ ضابطے سے بعض صورتوں میں اچھے نتیجے حاصل ہوتے  
ہیں جیسا کہ حسب ذیل مثالوں سے معلوم ہوگا۔

مثال (۱)  $\frac{۱}{۲} ۵ ب = لا + ما$  اگر  $ما = ۰$  جبکہ  $لا = ۰$  تو معلوم کرو جبکہ  $لا = ۰$

یہاں  $۱ = ب = ۰$  اور  $۳ = ۰$  ف (لا، ما)  $= لا + ما$

اس لیے  $۱ = ب = ۰$  ف (۱' ب)  $= ۰$   $۱ + \frac{۱}{۲} ۵ = ۰$   $۱۵ = ۰$   $۱ + \frac{۱}{۲} ۵ ب = ۰$

اس لیے  $۱ + ۵ ب = ۰$   $(۱ + \frac{۱}{۲} ۵ ب + \frac{۱}{۲} ۵ ف) = ۰$   $۳ + ۰ = ۰$

$۰ = ۰$   $۱۵ = ۰$   $۰ = ۰$

دفعہ ۸۴ میں حاصل شدہ قیمت ۰.۰۴۵۱۲۱۹ تھی، اس لیے خطا

۰.۰۰۰۱۲... یعنی تقریباً  $\frac{۱}{۸۰}$  فیصدی ہے۔

مثال (۲)  $\frac{۱}{۲} ۵ ب = ۲ - \frac{۱}{۲} ۵$  اگر  $ما = ۲$  جبکہ  $لا = ۰$  تو معلوم کرو جبکہ

$۱۵ = ۰$

یہاں  $۱ = ۱$   $۱ = ب = ۲$   $۲ = ۰$   $۲ = ۰$   $۲ = ۰$   $۲ = ۰$



۱۹۳ تفرقی مساواتوں کے حل کے عددی تقرب

تفرقی مساواتیں۔ باب

اس لیے پہلے صف  $(1 + \frac{1}{p} + \frac{1}{p} + \dots)$  ب  $(\frac{1}{p} + \frac{1}{p} + \dots)$  صف  $2 + 0.2 + \dots$  صف  $(1.1 + 0.1 + \dots)$

$$15.44 \dots = \left( \frac{2}{11} - 1 \right) \cdot 52 + 1 =$$

یہ تفرقی مساوات آسانی سے مکمل کی جاسکتی ہے چنانچہ  $\frac{1}{11} + \frac{1}{11}$

حاصل ہوتا ہے اور اس لیے جب  $r = 2$  ہوتا ہے .....  $26.33$ ۔ پس

خطا ۰۰۰۳۰۰ ہے جو ما کے اضافہ کے مقابلہ میں یعنی ۰۰۰۳۰۰ کے مقابلہ میں قدر کے بڑی ہے۔

مثال (۳)  $\frac{\text{فرنا}}{\text{فرلا}} = \text{می} = \text{ف} (\text{لا، ما، می})$  فرض کرو۔

فری = لا (ماہی) = گ (لا'ماہی) فرض کرو

اگر  $a = 1$  اور  $b = 5$ ، جبکہ  $a = 5$ ، تو  $a$  اور  $b$  معلوم کرو جبکہ  $a = 5$ ،

یہاں  $1 = 0$ ، 'ب' = 'ا'، 'ج' (ی کی ابتدائی قیمت) =  $0.5$ ،  $0.5 = 0.5$ ۔

اس لیے فب = ف (۰.۵، ۰.۵) = ۰.۵، گب = گ (۰.۵، ۰.۵) = ۰.۵

اوپر کے طریقہ کو دو متغیروں کے لیے وسیع کیا جائے تو صریحاً (۹۹)

$$1 = \text{ب} + \text{د ف} \left( 1 + \frac{1}{\text{پ}} \text{د} + \frac{1}{\text{ب}} + \frac{1}{\text{پ}} \text{د ف} + \frac{1}{\text{ج}} + \frac{1}{\text{گ}} \right)$$

اور  $5 = ج + گ$  (  $1 + \frac{1}{4} = ب + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$  )  
اس لیے حاصل شدہ قیمتیں درج کرنے پر

$$1525.0 = (.50' 15125' .525) \times .50 + 1 = 6$$

اور  $0.5026 = (0.50' 15.125' 25'') \times 0.50 + 0.50 = 0.50$

صحیح قیستیں حسب دفعہ ۸۴

• ۵۲۶.... = ۵ اور ۱۲۵۲.... = ۶

ہیں۔ اس طرح ہمیں ماکے کے لیے تو بہت اچھا نتیجہ حاصل ہوا لیکن یہ کیلئے



حل طلب مثالیں

(۱)  $\frac{\text{فربا}}{\text{وزلا}} = (لا - ما) \frac{1}{2} - ۱$  اگر ما = ۴ جبکہ لا = ۳ و ۲ تو قیمت

۱۲۲ = حاصل کرو جبکہ لا = ۲۶ - [زینچ کے طریقہ سے قیمت ۱۱۸ = حاصل ہوگی]

(۲) فرضاً  $\frac{1}{10} = \{ \text{ما}^3 - 1 + \text{لوک} \} (1 + 10)$  اگر  $2 = 10$  جبکہ  
 $10 = 1$  - اتو قیمت  $10 = 100$  حاصل کرو جبکہ  $10 = 1$  -

رُنج کے طریقہ سے قیمت ۲،۱۹۲ حاصل ہوگی]

(۳) فرما  $\frac{6}{u} - 12 = \frac{6}{\text{فر } \lambda}$ ، اگر  $u = 2$  جبکہ  $\lambda = 1$  تو قیمت  $6 = 6$  ہے۔

حاصل کرو جبکہ  $\frac{1}{a} = \frac{1}{2}$  - نیز ثابت کرو کہ  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{c}$ ، اس لیے

جب، لا = ۲ واتو ما = ۱، ۰، ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۰، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۰، ۳۱، ۳۲، ۳۳، ۳۴، ۳۵، ۳۶، ۳۷، ۳۸، ۳۹، ۴۰، ۴۱، ۴۲، ۴۳، ۴۴، ۴۵، ۴۶، ۴۷، ۴۸، ۴۹، ۵۰، ۵۱، ۵۲، ۵۳، ۵۴، ۵۵، ۵۶، ۵۷، ۵۸، ۵۹، ۶۰، ۶۱، ۶۲، ۶۳، ۶۴، ۶۵، ۶۶، ۶۷، ۶۸، ۶۹، ۷۰، ۷۱، ۷۲، ۷۳، ۷۴، ۷۵، ۷۶، ۷۷، ۷۸، ۷۹، ۸۰، ۸۱، ۸۲، ۸۳، ۸۴، ۸۵، ۸۶، ۸۷، ۸۸، ۸۹، ۹۰، ۹۱، ۹۲، ۹۳، ۹۴، ۹۵، ۹۶، ۹۷، ۹۸، ۹۹، ۱۰۰، ۱۰۱، ۱۰۲، ۱۰۳، ۱۰۴، ۱۰۵، ۱۰۶، ۱۰۷، ۱۰۸، ۱۰۹، ۱۱۰، ۱۱۱، ۱۱۲، ۱۱۳، ۱۱۴، ۱۱۵، ۱۱۶، ۱۱۷، ۱۱۸، ۱۱۹، ۱۲۰، ۱۲۱، ۱۲۲، ۱۲۳، ۱۲۴، ۱۲۵، ۱۲۶، ۱۲۷، ۱۲۸، ۱۲۹، ۱۳۰، ۱۳۱، ۱۳۲، ۱۳۳، ۱۳۴، ۱۳۵، ۱۳۶، ۱۳۷، ۱۳۸، ۱۳۹، ۱۴۰، ۱۴۱، ۱۴۲، ۱۴۳، ۱۴۴، ۱۴۵، ۱۴۶، ۱۴۷، ۱۴۸، ۱۴۹، ۱۵۰، ۱۵۱، ۱۵۲، ۱۵۳، ۱۵۴، ۱۵۵، ۱۵۶، ۱۵۷، ۱۵۸، ۱۵۹، ۱۶۰، ۱۶۱، ۱۶۲، ۱۶۳، ۱۶۴، ۱۶۵، ۱۶۶، ۱۶۷، ۱۶۸، ۱۶۹، ۱۷۰، ۱۷۱، ۱۷۲، ۱۷۳، ۱۷۴، ۱۷۵، ۱۷۶، ۱۷۷، ۱۷۸، ۱۷۹، ۱۸۰، ۱۸۱، ۱۸۲، ۱۸۳، ۱۸۴، ۱۸۵، ۱۸۶، ۱۸۷، ۱۸۸، ۱۸۹، ۱۹۰، ۱۹۱، ۱۹۲، ۱۹۳، ۱۹۴، ۱۹۵، ۱۹۶، ۱۹۷، ۱۹۸، ۱۹۹، ۲۰۰، ۲۰۱، ۲۰۲، ۲۰۳، ۲۰۴، ۲۰۵، ۲۰۶، ۲۰۷، ۲۰۸، ۲۰۹، ۲۱۰، ۲۱۱، ۲۱۲، ۲۱۳، ۲۱۴، ۲۱۵، ۲۱۶، ۲۱۷، ۲۱۸، ۲۱۹، ۲۲۰، ۲۲۱، ۲۲۲، ۲۲۳، ۲۲۴، ۲۲۵، ۲۲۶، ۲۲۷، ۲۲۸، ۲۲۹، ۲۳۰، ۲۳۱، ۲۳۲، ۲۳۳، ۲۳۴، ۲۳۵، ۲۳۶، ۲۳۷، ۲۳۸، ۲۳۹، ۲۴۰، ۲۴۱، ۲۴۲، ۲۴۳، ۲۴۴، ۲۴۵، ۲۴۶، ۲۴۷، ۲۴۸، ۲۴۹، ۲۵۰، ۲۵۱، ۲۵۲، ۲۵۳، ۲۵۴، ۲۵۵، ۲۵۶، ۲۵۷، ۲۵۸، ۲۵۹، ۲۶۰، ۲۶۱، ۲۶۲، ۲۶۳، ۲۶۴، ۲۶۵، ۲۶۶، ۲۶۷، ۲۶۸، ۲۶۹، ۲۷۰، ۲۷۱، ۲۷۲، ۲۷۳، ۲۷۴، ۲۷۵، ۲۷۶، ۲۷۷، ۲۷۸، ۲۷۹، ۲۸۰، ۲۸۱، ۲۸۲، ۲۸۳، ۲۸۴، ۲۸۵، ۲۸۶، ۲۸۷، ۲۸۸، ۲۸۹، ۲۹۰، ۲۹۱، ۲۹۲، ۲۹۳، ۲۹۴، ۲۹۵، ۲۹۶، ۲۹۷، ۲۹۸، ۲۹۹، ۳۰۰، ۳۰۱، ۳۰۲، ۳۰۳، ۳۰۴، ۳۰۵، ۳۰۶، ۳۰۷، ۳۰۸، ۳۰۹، ۳۱۰، ۳۱۱، ۳۱۲، ۳۱۳، ۳۱۴، ۳۱۵، ۳۱۶، ۳۱۷، ۳۱۸، ۳۱۹، ۳۲۰، ۳۲۱، ۳۲۲، ۳۲۳، ۳۲۴، ۳۲۵، ۳۲۶، ۳۲۷، ۳۲۸، ۳۲۹، ۳۳۰، ۳۳۱، ۳۳۲، ۳۳۳، ۳۳۴، ۳۳۵، ۳۳۶، ۳۳۷، ۳۳۸، ۳۳۹، ۳۴۰، ۳۴۱، ۳۴۲، ۳۴۳، ۳۴۴، ۳۴۵، ۳۴۶، ۳۴۷، ۳۴۸، ۳۴۹، ۳۵۰، ۳۵۱، ۳۵۲، ۳۵۳، ۳۵۴، ۳۵۵، ۳۵۶، ۳۵۷، ۳۵۸، ۳۵۹، ۳۶۰، ۳۶۱، ۳۶۲، ۳۶۳، ۳۶۴، ۳۶۵، ۳۶۶، ۳۶۷، ۳۶۸، ۳۶۹، ۳۷۰، ۳۷۱، ۳۷۲، ۳۷۳، ۳۷۴، ۳۷۵، ۳۷۶، ۳۷۷، ۳۷۸، ۳۷۹، ۳۸۰، ۳۸۱، ۳۸۲، ۳۸۳، ۳۸۴، ۳۸۵، ۳۸۶، ۳۸۷، ۳۸۸، ۳۸۹، ۳۹۰، ۳۹۱، ۳۹۲، ۳۹۳، ۳۹۴، ۳۹۵، ۳۹۶، ۳۹۷، ۳۹۸، ۳۹۹، ۴۰۰، ۴۰۱، ۴۰۲، ۴۰۳، ۴۰۴، ۴۰۵، ۴۰۶، ۴۰۷، ۴۰۸، ۴۰۹، ۴۱۰، ۴۱۱، ۴۱۲، ۴۱۳، ۴۱۴، ۴۱۵، ۴۱۶، ۴۱۷، ۴۱۸، ۴۱۹، ۴۲۰، ۴۲۱، ۴۲۲، ۴۲۳، ۴۲۴، ۴۲۵، ۴۲۶، ۴۲۷، ۴۲۸، ۴۲۹، ۴۳۰، ۴۳۱، ۴۳۲، ۴۳۳، ۴۳۴، ۴۳۵، ۴۳۶، ۴۳۷، ۴۳۸، ۴۳۹، ۴۴۰، ۴۴۱، ۴۴۲، ۴۴۳، ۴۴۴، ۴۴۵، ۴۴۶، ۴۴۷، ۴۴۸، ۴۴۹، ۴۵۰، ۴۵۱، ۴۵۲، ۴۵۳، ۴۵۴، ۴۵۵، ۴۵۶، ۴۵۷، ۴۵۸، ۴۵۹، ۴۶۰، ۴۶۱، ۴۶۲، ۴۶۳، ۴۶۴، ۴۶۵، ۴۶۶، ۴۶۷، ۴۶۸، ۴۶۹، ۴۷۰، ۴۷۱، ۴۷۲، ۴۷۳، ۴۷۴، ۴۷۵، ۴۷۶، ۴۷۷، ۴۷۸، ۴۷۹، ۴۸۰، ۴۸۱، ۴۸۲، ۴۸۳، ۴۸۴، ۴۸۵، ۴۸۶، ۴۸۷، ۴۸۸، ۴۸۹، ۴۹۰، ۴۹۱، ۴۹۲، ۴۹۳، ۴۹۴، ۴۹۵، ۴۹۶، ۴۹۷، ۴۹۸، ۴۹۹، ۵۰۰، ۵۰۱، ۵۰۲، ۵۰۳، ۵۰۴، ۵۰۵، ۵۰۶، ۵۰۷، ۵۰۸، ۵۰۹، ۵۱۰، ۵۱۱، ۵۱۲، ۵۱۳، ۵۱۴، ۵۱۵، ۵۱۶، ۵۱۷، ۵۱۸، ۵۱۹، ۵۲۰، ۵۲۱، ۵۲۲، ۵۲۳، ۵۲۴، ۵۲۵، ۵۲۶، ۵۲۷، ۵۲۸، ۵۲۹، ۵۳۰، ۵۳۱، ۵۳۲، ۵۳۳، ۵۳۴، ۵۳۵، ۵۳۶، ۵

۸۶۔ رُنج کا طریقہ۔ فرض کرو کہ ما کے تفاعل کو جس کی تعریف

۱۔ وہ شرطیں جن کے تحت تفریق مساوات اور اقبال کے شرط ایک تفاعل کی فی الواقع  
تعمین کرتے ہیں دسویں باب میں بیان کی گئی ہیں۔ پچھلے دفعہ کی ترسیمی بحث میں  
یہ مان لیا گیا ہے کہ یہ شرطیں پوری ہوتی ہیں۔



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۹۵ تفرقی مساواتوں کے حل کے عددی تقرب

$$\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \text{ف (لا، ما)} \quad \text{ما} = \text{ب جبکہ لا} = ۱$$

سے کی گئی ہے ما = فا (لا) سے تعبیر کیا گیا ہے۔  
اگر اس کو ٹیلر کے مسئلہ سے پھیلا یا جائے تو

$$\text{فا} (۱+۱) = \text{فا} (۱) + \text{فا} (۱) + \frac{\text{فا}^۲}{۲!} + \frac{\text{فا}^۳}{۳!} + \dots$$

اب  $\text{فا} (لا) = \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \text{ف (لا، ما)} = \text{ف}$  فرض کرو  
اب ہم لا کے لحاظ سے کل تفرقی سرسریں گے (یعنی یہ سمجھیں گے  
کہ لا کے تغیر کے ساتھ ما متغیر ہوتا ہے)۔ فرض کرو کہ ہم جزئی تفرقی  
سروں کو

$$\text{پ} = \frac{\text{جف ف}}{\text{جف لا}}, \quad \text{ق} = \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ما}}, \quad \text{ر} = \frac{\text{جف ف}}{\text{جف لا}}$$

$$\text{س} = \frac{\text{جف ف}}{\text{جف لا جف ما}}, \quad \text{ت} = \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ما}}$$

سے تعبیر کرتے ہیں اور ان کی قیمتوں کو جبکہ لا = ۱ اور ما = ب، پ، ق، ر،  
سے بیان کرتے ہیں۔

$$(۱۰۰) \quad \text{تب فا (لا)} = \frac{\text{فر ف}}{\text{فر لا}} = \left( \frac{\text{جف}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{فر ما جف}}{\text{فر لا جف ما}} \right) \text{ف} = \text{پ} + \text{ق} \quad (۱۰۰)$$

$$\text{اسی طرح فا (لا)} = \left( \frac{\text{جف}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{فر ما جف}}{\text{فر لا جف ما}} \right) (\text{پ} + \text{ق})$$

$$= \text{ر} + \text{پ ق} + \text{ف س} + \text{ق (س + ق + ف ت)}$$

اس طرح

$$\text{فا} (۱+۱) - \text{فا} (۱)$$

$$= \text{ف} + \frac{۱}{۲} \text{ف}^۲ (\text{پ} + \text{ق}) + \frac{۱}{۶} \text{ف}^۳ (\text{ر} + \text{پ ق} + \text{س})$$







تفرقی مساواتیں - باب ۱۹۷ تفرقی مساواتوں کے حل کے عددی تقریب

$$۱ - ب = ۱۰ ف (۱ + \frac{۱}{۲} ۱۰)$$

میں تحویل ہوتا ہے۔  
اس کے بعد کا تقریب بالعموم سمپسن کے قاعدے سے معلوم کیا جاتا ہے جس کو شکل

$$۱ - ب = \frac{۱}{۲} ۱۰ ف (۱) + \frac{۱}{۲} ۱۰ ف (۱ + \frac{۱}{۲} ۱۰) + \frac{۱}{۲} ۱۰ ف (۱ + ۱۰)$$

میں لکھا جاسکتا ہے۔

اگر ہم دو متغیروں والے متناظر ضابطے

$$\frac{۱}{۲} ۱۰ ف (۱ + \frac{۱}{۲} ۱۰ ب + \frac{۱}{۲} ۱۰ ف)$$

$$+ ف (۱ + \frac{۱}{۲} ۱۰ ب + \frac{۱}{۲} ۱۰ ف)$$

کو پھیلائیں تو آسانی سے

$$۱۰ ف + \frac{۱}{۲} ۱۰ (ب + ف) + \frac{۱}{۲} ۱۰ (ب + ف) + \frac{۱}{۲} ۱۰ (ب + ف)$$

$$+ (ف + ب) + \dots + (۳)$$

حاصل ہوگا جو کہ سے بہتر تقریب ہے لیکن اب بھی  $\frac{۱}{۲} ۱۰$  کا سر (۱) کے

مطابق نہیں ہے۔  $\frac{۱}{۲} ۱۰$  کی زائد رقمیں حاصل کرنے کے لیے رینجے یعنی

$$۱۰ ف (۱ + \frac{۱}{۲} ۱۰ ب + \frac{۱}{۲} ۱۰ ف)$$

$$(۱۰۱) \quad ۱۰ ف (۱ + \frac{۱}{۲} ۱۰ ب + \frac{۱}{۲} ۱۰ ف) = ۱۰ ف (۱ + \frac{۱}{۲} ۱۰ ب + \frac{۱}{۲} ۱۰ ف) + \dots + (۱۰۱)$$

$$+ ۱۰ ف (۱ + \frac{۱}{۲} ۱۰ ب + \frac{۱}{۲} ۱۰ ف)$$

اس ترمیم شدہ ضابطہ کو اختصاراً  $\frac{۱}{۲} ۱۰$  { ۱۰ ف + ۱۰ ب + ۱۰ ف } لکھا جاسکتا ہے



جہاں  $k = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = k$  (ریک-ک) لکھا  
 جا سکتا ہے جہاں  $k = \frac{1}{3} (k + k)$ ۔  
 اب اس امر کی آسانی سے تصدیق ہو سکتی ہے کہ رُنجے کے  
 ضابطہ کا پھیلاؤ، (۱) کے ساتھ وہاں تک مطابق ہے جہاں تک  
 رقموں  $\frac{1}{3}$ ،  $\frac{2}{3}$  اور  $\frac{1}{3}$  کا تعلق ہے۔  
 بلاشبہ اس طریقہ سے خراب نتیجے حاصل ہوں گے اگر سلسلہ  
 (۱) بہت سُستی سے مستند ہو۔  
 اگر عدد  $\frac{1}{3}$   $\frac{2}{3}$   $\frac{1}{3}$  تو مساوات کو شکل

$$\frac{\text{فرلا}}{\text{فرما}} = \frac{1}{\text{ف (لا، ما)}} = \text{ف (لا، ما)} \text{ فرض کرو}$$

میں لکھا جاتا ہے اور اب فبا عدد ۱۱ اور ہم ماکو متبوع غیر تفسیر لیتے ہیں۔

۸۷۔ رُنجے کے طریقہ سے مثالوں کو حل کرنا طریقہ۔

اعمال حساب کو صاف طور پر ذہن میں رکھنے کے لیے ان کو کسی خاص ترتیب میں مرتب کرنا چاہئے مثلاً ترتیب ذیل میں:

ترتیب وار محسوب کرو

ک = صف

ک = ف (۱ + ۳ ب + ک)



تفرقی مساواتوں کے حل کے عددی تقریب

۱۹۹

تفرقی مساواتیں - باب

چونکہ ک خود مطلوب قیمت کا ایک تقریب ہے اس لیے یہ واضح ہے کہ اگر ک اور ک کے درمیان فرق یعنی  $\frac{1}{3}(ک - ک)$  اور ک کے مقابلہ میں خفیف ہو تو ک کی خطا کا خفیف تر ہونا ممکن ہے۔

مثال (۱)  $\frac{فرما}{فرلا} = لا + ما، اگر ما = جبکہ لا =$  تو ما معلوم کرو

جبکہ لا = ۰.۵۳

یہاں  $۱ = ب = ۰$ ،  $۰.۵۳ = ۰$ ،  $ف (لا + ما) = لا + ما = ب = ۰$ ۔  
اس لیے  $ک = ۰ = ف = ۰$ ۔

$$ک = ۰ = ف = ۰ = (۱ + ۰.۵۳ + ب + ک) \times ۰.۵۳ = ف (۰.۵۳)$$

$$۰.۵۰۹۰۰ = ۰.۵۳ \times ۰.۵۳ =$$

$$ک = ۰ = ف = ۰ = (۱ + ۰.۵۳ + ب + ک) \times ۰.۵۳ = ف (۰.۵۰۹۰۰)$$

$$۰.۵۰۹۲۴ = (۰.۵۰۰۸۱ + ۰.۵۳) \times ۰.۵۳ =$$

$$ک = ۰ = ف = ۰ = (۱ + \frac{۱}{۲} + ۰.۵۳ + ب + ک) \times ۰.۵۳ = ف (۰.۵۱۵)$$

$$۰.۵۰۴۵۰ =$$

$$ک = \frac{۱}{۲} = (ک + ک) \times \frac{۱}{۲} = ۰.۵۰۹۲۴ \times \frac{۱}{۲} =$$

$$۰.۵۰۴۶۲ =$$

$$ک = ک + \frac{۱}{۳} (ک - ک) = ۰.۵۰۴۵۰ + ۰.۰۰۰۴ = ۰.۵۰۴۹۴$$

$$۰.۵۰۴۵۴ =$$

چونکہ ک = ۰.۵۰۴۵۴ اور ک = ۰.۵۰۴۵۰ کے درمیان فرق ان میں سے کسی کے مقابلہ میں خاصا کم ہے اس لیے ک کی خطا کا اس فرق ۰.۰۰۰۴ سے بھی کم ہونے کا بہت امکان ہے۔ اس کا یہ مطلب ہے کہ ہم قیمت کو اعشاریہ کے تین صحیح مقامات تک ۰.۵۰۴۵ لے سکتے ہیں۔ ہم اس نتیجہ کی جانچ دفعہ ۸۴ کے محصلہ نتیجہ ۰.۵۰۴۵۱۲۱۹ کے ساتھ



تفرقی مساواتیں - باب ۲۰۰ تفرقی مساواتوں کے حل کے عمومی تقریب

مقابلہ کر کے کر سکتے ہیں۔

مثال (۲)  $\frac{a-b}{a+b} = \frac{a-b}{a+b}$  اگر  $a = b$ ، چنانکه  $a = b$ ، تو ما معلوم کرد

جبکہ  $u = 1$

یہ مثال رُنجے کے اصلی مقالہ سے لی گئی ہے۔ یہ دست کو تین حصوں  
۲ تا ۴، ۵ تا ۷، ۸ تا ۱۰ میں تقسیم کرو۔ ہم نے اول چھوٹا اضافہ  
لیا ہے کیونکہ ف (لا) ابتداء میں بڑے سے بڑا ہے۔

پہلا عمل : ۱ = ا، ب = ۲، ۳ = ج، ۴ = د، ۵ = ہ، ۶ = ف، ۷ = گ

24. 1. 1. 1. 1. 1.

کے مہ ف

$$ک = م ف (1 + م ا ب ک) = ۰.۶۲ \times ف (۱۶۲ + ۱)$$

۵۱۴۴۰

کے = ۵۰ ف (۱۰۰ ب + ک) = ۱۲۰۰ ف (۲۰۰ ب + ۱۰۰ ک) = ۱۱۱۳۳۶ (۱۱۱۳۳۶)

०११५०३३

$$k = \text{من} \left( 4 + \frac{1}{p} \text{ھ'ب} + \frac{1}{p} \text{کن} \right) = 2 \times 5 \text{ف} (1.5, 1.5)$$

• 5176 =

$$k_p = \frac{1}{p} (k + k') = \frac{1}{p} \times 32 = 32/p$$

111

اور  $k = k_1 + \frac{1}{k_2 - k_1} = 0.5148 = 0.501 + 0.514 = (k_2 - k_1)$

جس سے  $6 = 15198$  جبکہ  $11 = 42$ .

دوسرا عمل :  $1 = 2$ ،  $2 = 1$ ،  $3 = 4$ ،  $4 = 3$ ،  $5 = 6$ ،  $6 = 5$ ،  $7 = 8$ ،  $8 = 7$ ،  $9 = 10$ ،  $10 = 9$ ،  $11 = 12$ ،  $12 = 11$ ،  $13 = 14$ ،  $14 = 13$ ،  $15 = 16$ ،  $16 = 15$ ،  $17 = 18$ ،  $18 = 17$ ،  $19 = 20$ ،  $20 = 19$ ،  $21 = 22$ ،  $22 = 21$ ،  $23 = 24$ ،  $24 = 23$ ،  $25 = 26$ ،  $26 = 25$ ،  $27 = 28$ ،  $28 = 27$ ،  $29 = 30$ ،  $30 = 29$ ،  $31 = 32$ ،  $32 = 31$ ،  $33 = 34$ ،  $34 = 33$ ،  $35 = 36$ ،  $36 = 35$ ،  $37 = 38$ ،  $38 = 37$ ،  $39 = 40$ ،  $40 = 39$ ،  $41 = 42$ ،  $42 = 41$ ،  $43 = 44$ ،  $44 = 43$ ،  $45 = 46$ ،  $46 = 45$ ،  $47 = 48$ ،  $48 = 47$ ،  $49 = 50$ ،  $50 = 49$ ،  $51 = 52$ ،  $52 = 51$ ،  $53 = 54$ ،  $54 = 53$ ،  $55 = 56$ ،  $56 = 55$ ،  $57 = 58$ ،  $58 = 57$ ،  $59 = 60$ ،  $60 = 59$ ،  $61 = 62$ ،  $62 = 61$ ،  $63 = 64$ ،  $64 = 63$ ،  $65 = 66$ ،  $66 = 65$ ،  $67 = 68$ ،  $68 = 67$ ،  $69 = 70$ ،  $70 = 69$ ،  $71 = 72$ ،  $72 = 71$ ،  $73 = 74$ ،  $74 = 73$ ،  $75 = 76$ ،  $76 = 75$ ،  $77 = 78$ ،  $78 = 77$ ،  $79 = 80$ ،  $80 = 79$ ،  $81 = 82$ ،  $82 = 81$ ،  $83 = 84$ ،  $84 = 83$ ،  $85 = 86$ ،  $86 = 85$ ،  $87 = 88$ ،  $88 = 87$ ،  $89 = 90$ ،  $90 = 89$ ،  $91 = 92$ ،  $92 = 91$ ،  $93 = 94$ ،  $94 = 93$ ،  $95 = 96$ ،  $96 = 95$ ،  $97 = 98$ ،  $98 = 97$ ،  $99 = 100$ ،  $100 = 99$ ،  $101 = 102$ ،  $102 = 101$ ،  $103 = 104$ ،  $104 = 103$ ،  $105 = 106$ ،  $106 = 105$ ،  $107 = 108$ ،  $108 = 107$ ،  $109 = 110$ ،  $110 = 109$ ،  $111 = 112$ ،  $112 = 111$ ،  $113 = 114$ ،  $114 = 113$ ،  $115 = 116$ ،  $116 = 115$ ،  $117 = 118$ ،  $118 = 117$ ،  $119 = 120$ ،  $120 = 119$ ،  $121 = 122$ ،  $122 = 121$ ،  $123 = 124$ ،  $124 = 123$ ،  $125 = 126$ ،  $126 = 125$ ،  $127 = 128$ ،  $128 = 127$ ،  $129 = 130$ ،  $130 = 129$ ،  $131 = 132$ ،  $132 = 131$ ،  $133 = 134$ ،  $134 = 133$ ،  $135 = 136$ ،  $136 = 135$ ،  $137 = 138$ ،  $138 = 137$ ،  $139 = 140$ ،  $140 = 139$ ،  $141 = 142$ ،  $142 = 141$ ،  $143 = 144$ ،  $144 = 143$ ،  $145 = 146$ ،  $146 = 145$ ،  $147 = 148$ ،  $148 = 147$ ،  $149 = 150$ ،  $150 = 149$ ،  $151 = 152$ ،  $152 = 151$ ،  $153 = 154$ ،  $154 = 153$ ،  $155 = 156$ ،  $156 = 155$ ،  $157 = 158$ ،  $158 = 157$ ،  $159 = 160$ ،  $160 = 159$ ،  $161 = 162$ ،  $162 = 161$ ،  $163 = 164$ ،  $164 = 163$ ،  $165 = 166$ ،  $166 = 165$ ،  $167 = 168$ ،  $168 = 167$ ،  $169 = 170$ ،  $170 = 169$ ،  $171 = 172$ ،  $172 = 171$ ،  $173 = 174$ ،  $174 = 173$ ،  $175 = 176$ ،  $176 = 175$ ،  $177 = 178$ ،  $178 = 177$ ،  $179 = 180$ ،  $180 = 179$ ،  $181 = 182$ ،  $182 = 181$ ،  $183 = 184$ ،  $184 = 183$ ،  $185 = 186$ ،  $186 = 185$ ،  $187 = 188$ ،  $188 = 187$ ،  $189 = 190$ ،  $190 = 189$ ،  $191 = 192$ ،  $192 = 191$ ،  $193 = 194$ ،  $194 = 193$ ،  $195 = 196$ ،  $196 = 195$ ،  $197 = 198$ ،  $198 = 197$ ،  $199 = 200$ ،  $200 = 199$ ،  $201 = 202$ ،  $202 = 201$ ،  $203 = 204$ ،  $204 = 203$ ،  $205 = 206$ ،  $206 = 205$ ،  $207 = 208$ ،  $208 = 207$ ،  $209 = 210$ ،  $210 = 209$ ،  $211 = 212$ ،  $212 = 211$ ،  $213 = 214$ ،  $214 = 213$ ،  $215 = 216$ ،  $216 = 215$ ،  $217 = 218$ ،  $218 = 217$ ،  $219 = 220$ ،  $220 = 219$ ،  $221 = 222$ ،  $222 = 221$ ،  $223 = 224$ ،  $224 = 223$ ،  $225 = 226$ ،  $226 = 225$ ،  $227 = 228$ ،  $228 = 227$ ،  $229 = 230$ ،  $230 = 229$ ،  $231 = 232$ ،  $232 = 231$ ،  $233 = 234$ ،  $234 = 233$ ،  $235 = 236$ ،  $236 = 235$ ،  $237 = 238$ ،  $238 = 237$ ،  $239 = 240$ ،  $240 = 239$ ،  $241 = 242$ ،  $242 = 241$ ،  $243 = 244$ ،  $244 = 243$ ،  $245 = 246$ ،  $246 = 245$ ،  $247 = 248$ ،  $248 = 247$ ،  $249 = 250$ ،  $250 = 249$ ،  $251 = 252$ ،  $252 = 251$ ،  $253 = 254$ ،  $254 = 253$ ،  $255 = 256$ ،  $256 = 255$ ،  $257 = 258$ ،  $258 = 257$ ،  $259 = 260$ ،  $260 = 259$ ،  $261 = 262$ ،  $262 = 261$ ،  $263 = 264$ ،  $264 = 263$ ،  $265 = 266$ ،  $266 = 265$ ،  $267 = 268$ ،  $268 = 267$ ،  $269 = 270$ ،  $270 = 269$ ،  $271 = 272$ ،  $272 = 271$ ،  $273 = 274$ ،  $274 = 273$ ،  $275 = 276$ ،  $276 = 275$ ،  $277 = 278$ ،  $278 = 277$ ،  $279 = 280$ ،  $280 = 279$ ،  $281 = 282$ ،  $282 = 281$ ،  $283 = 284$ ،  $284 = 283$ ،  $285 = 286$ ،  $286 = 285$ ،  $287 = 288$ ،

ف. ب. ف. (۱۶۸۰-۱۶۸۱) ۵۰۸

حسب سابق عمل کرنے سے کم = ۵۱۶۰۔ ک = ۵۱۶۳۔ اور اس کے



جس سے  $1 = 15148 + 15161 = 30309$  جبکہ لا = 50۔

تیسرا عمل :  $1 = 50$  ، 'ب'  $= 15339$  ،  $50 = 50$  .

معلوم ہوگا کہ = کہ = کہ = ۱۶۰۔

جس سے  $1 = 15499$  جبکہ  $1 = 1$

ک اور کم پر غور کرو تو معلوم ہو گا کہ پہلے اور دوسرے عمل میں  
خطا ۱۰۰ سے بھی کم ہے اور تیسرے میں (اعشاریہ کے تین مقامات  
تک) ناقابل قدر یعنی بہ حیثیت مجموعی ۰.۰۰۲ سے بھی کم۔

واقعہ یہ ہے کہ ماکہ کی قیمت ۱۷۴۹۸ اور ۱۷۴۹۹ کے درمیان ہے اور اس لیے خطا ۰.۰۰۱ سے کم ہے۔ ماکہ کی قیمت اس مساوات کے تکمیل سے معلوم ہوئی ہے جس سے

$$2-n = \frac{1}{11} \text{ مس } = \text{ لوک } (11 + 1)$$

حاصل ہوتا ہے۔

حل طلب متناہیں

حسب ذیل مثالوں کے عددی نتیجے حاصل کرو جن میں اعشاریہ کے اتنے مقامات لو جن کا صحیح ہونا ممکن ہو۔

(۱) فرما  $\frac{1}{10} = \frac{1}{10} \left\{ \frac{1}{10} + 1 + \text{لوک (لا + ما)} \right\}$ ، اگر  $r = 10$  جبکہ

لا = ۱۔ ۱ تو نامعلوم کرو جبکہ لا = ۱، ۲ کو ۲ کے مساوی لو (کیونکہ ف بہت چھوٹا ہے)۔

(۲) پہلے سوال میں قریب تر تقرب، عمل کو دو حصوں میں تقسیم کر کے حاصل کرو۔

(۳)  $\frac{\text{قرص ۱}}{\text{قرص ۲}} = \frac{(۱-۲)}{(۱-۱)} = ۱$  اگر  $۲ = ۱$  جیکه  $۱ = ۲$  تو معلوم



تفرقی مساواتیں - باب ۲۰۲ تفرقی مساواتوں کے حل کے عددی تقریب

کرو جبکہ لا = ۲۵۷ (۱) صرف ایک حصہ عمل سے (ب) عمل کو دو حصوں میں تقسیم کر کے -

(۴) ثابت کرو کہ اگر  $\frac{۱}{۲} = \frac{۱}{۲} - \frac{۱}{۲}$  اور  $۲ = ۲$  جبکہ لا = ۱ تو

$$\frac{۱}{۲} + لا = ۲$$

پس رُنجے کے طریقہ سے حاصل شدہ نتیجے کی خطائیں (۱) = ۰.۵۴ (ب) = ۰.۵۲ (ج) = ۰.۵۱ لیکر (ہر صورت میں ایک حصہ عمل سے) معلوم کرو اور ان خطاؤں کا مقابلہ ان کی محسوبہ بالائی اُتھائوں کے ساتھ کرو۔

(۵) اگر پہلے رتبہ کی تفرقی مساوات کو رُنجے کے طریقہ سے حل کیا جائے اور نتیجہ میں ع (۵) کی خطا ہو تو ثابت کرو کہ

$$\frac{۱}{۲} = \frac{ع (۵)}{ع (۵) + ۱}$$

پس ثابت کرو کہ عمل کو دو حصوں میں تقسیم کرنے سے جو خطا حاصل ہوتی ہے وہ ایک حصہ عمل سے حاصل شدہ خطا کا تقریباً  $\frac{۱}{۲}$  ہے، یعنی عمل کے حصوں کو دگنا کرنے سے اعشاریہ کے ایک زائد مقام تک صحیح نتیجہ (تقریباً) حاصل ہوتا ہے۔

۸۸ - ہمراہ مساواتوں پر توسیع\* - اس طریقہ کی توسیع

ہمراہ مساواتوں پر بہ آسانی عمل میں آ سکتی ہے۔ ثبوت چونکہ دفعہ ۸۶ کے مشابہ ہے اور ذرا طویل ہے اس لیے ہم صرف ایک مثال سے اس کی توضیح کرتے ہیں۔ یہ مثال اور حل طلب مثالوں میں دی ہوئی مثالیں قدرے ترمیم کے ساتھ رُنجے کے مقالہ سے لی گئی ہیں۔

مثال -  $\frac{۱}{۲} = \frac{۱}{۲} - \frac{۱}{۲}$  ف (لا، ما، ی) فرض کرو

\* اس باب کا باقی حصہ مطالعہ اول میں ترک کیا جاسکتا ہے۔



تفریق مساواتیں۔ باب ۲۰۳ تفریق مساواتوں کے حل کے عددی تقریب

$$\text{فری} = \frac{1}{\frac{1}{2}(1 - \frac{1}{2})} = \frac{2}{1}$$

اگر  $a = 2$  اور  $b = 3$  جبکہ  $a = 2$  تو  $a$  اور  $b$  معلوم کرو جبکہ  $a = 3$

یہاں  $1 = 1$ ،  $2 = 2$ ،  $3 = 3$ ،  $4 = 4$ ،  $5 = 5$ ،  $6 = 6$ ،  $7 = 7$ ،  $8 = 8$ ،  $9 = 9$ ،  $10 = 10$ ،  $11 = 11$ ،  $12 = 12$ ،  $13 = 13$ ،  $14 = 14$ ،  $15 = 15$ ،  $16 = 16$ ،  $17 = 17$ ،  $18 = 18$ ،  $19 = 19$ ،  $20 = 20$ ،  $21 = 21$ ،  $22 = 22$ ،  $23 = 23$ ،  $24 = 24$ ،  $25 = 25$ ،  $26 = 26$ ،  $27 = 27$ ،  $28 = 28$ ،  $29 = 29$ ،  $30 = 30$ ،  $31 = 31$ ،  $32 = 32$ ،  $33 = 33$ ،  $34 = 34$ ،  $35 = 35$ ،  $36 = 36$ ،  $37 = 37$ ،  $38 = 38$ ،  $39 = 39$ ،  $40 = 40$ ،  $41 = 41$ ،  $42 = 42$ ،  $43 = 43$ ،  $44 = 44$ ،  $45 = 45$ ،  $46 = 46$ ،  $47 = 47$ ،  $48 = 48$ ،  $49 = 49$ ،  $50 = 50$ ،  $51 = 51$ ،  $52 = 52$ ،  $53 = 53$ ،  $54 = 54$ ،  $55 = 55$ ،  $56 = 56$ ،  $57 = 57$ ،  $58 = 58$ ،  $59 = 59$ ،  $60 = 60$ ،  $61 = 61$ ،  $62 = 62$ ،  $63 = 63$ ،  $64 = 64$ ،  $65 = 65$ ،  $66 = 66$ ،  $67 = 67$ ،  $68 = 68$ ،  $69 = 69$ ،  $70 = 70$ ،  $71 = 71$ ،  $72 = 72$ ،  $73 = 73$ ،  $74 = 74$ ،  $75 = 75$ ،  $76 = 76$ ،  $77 = 77$ ،  $78 = 78$ ،  $79 = 79$ ،  $80 = 80$ ،  $81 = 81$ ،  $82 = 82$ ،  $83 = 83$ ،  $84 = 84$ ،  $85 = 85$ ،  $86 = 86$ ،  $87 = 87$ ،  $88 = 88$ ،  $89 = 89$ ،  $90 = 90$ ،  $91 = 91$ ،  $92 = 92$ ،  $93 = 93$ ،  $94 = 94$ ،  $95 = 95$ ،  $96 = 96$ ،  $97 = 97$ ،  $98 = 98$ ،  $99 = 99$ ،  $100 = 100$ ،  $101 = 101$ ،  $102 = 102$ ،  $103 = 103$ ،  $104 = 104$ ،  $105 = 105$ ،  $106 = 106$ ،  $107 = 107$ ،  $108 = 108$ ،  $109 = 109$ ،  $110 = 110$ ،  $111 = 111$ ،  $112 = 112$ ،  $113 = 113$ ،  $114 = 114$ ،  $115 = 115$ ،  $116 = 116$ ،  $117 = 117$ ،  $118 = 118$ ،  $119 = 119$ ،  $120 = 120$ ،  $121 = 121$ ،  $122 = 122$ ،  $123 = 123$ ،  $124 = 124$ ،  $125 = 125$ ،  $126 = 126$ ،  $127 = 127$ ،  $128 = 128$ ،  $129 = 129$ ،  $130 = 130$ ،  $131 = 131$ ،  $132 = 132$ ،  $133 = 133$ ،  $134 = 134$ ،  $135 = 135$ ،  $136 = 136$ ،  $137 = 137$ ،  $138 = 138$ ،  $139 = 139$ ،  $140 = 140$ ،  $141 = 141$ ،  $142 = 142$ ،  $143 = 143$ ،  $144 = 144$ ،  $145 = 145$ ،  $146 = 146$ ،  $147 = 147$ ،  $148 = 148$ ،  $149 = 149$ ،  $150 = 150$ ،  $151 = 151$ ،  $152 = 152$ ،  $153 = 153$ ،  $154 = 154$ ،  $155 = 155$ ،  $156 = 156$ ،  $157 = 157$ ،  $158 = 158$ ،  $159 = 159$ ،  $160 = 160$ ،  $161 = 161$ ،  $162 = 162$ ،  $163 = 163$ ،  $164 = 164$ ،  $165 = 165$ ،  $166 = 166$ ،  $167 = 167$ ،  $168 = 168$ ،  $169 = 169$ ،  $170 = 170$ ،  $171 = 171$ ،  $172 = 172$ ،  $173 = 173$ ،  $174 = 174$ ،  $175 = 175$ ،  $176 = 176$ ،  $177 = 177$ ،  $178 = 178$ ،  $179 = 179$ ،  $180 = 180$ ،  $181 = 181$ ،  $182 = 182$ ،  $183 = 183$ ،  $184 = 184$ ،  $185 = 185$ ،  $186 = 186$ ،  $187 = 187$ ،  $188 = 188$ ،  $189 = 189$ ،  $190 = 190$ ،  $191 = 191$ ،  $192 = 192$ ،  $193 = 193$ ،  $194 = 194$ ،  $195 = 195$ ،  $196 = 196$ ،  $197 = 197$ ،  $198 = 198$ ،  $199 = 199$ ،  $200 = 200$ ،  $201 = 201$ ،  $202 = 202$ ،  $203 = 203$ ،  $204 = 204$ ،  $205 = 205$ ،  $206 = 206$ ،  $207 = 207$ ،  $208 = 208$ ،  $209 = 209$ ،  $210 = 210$ ،  $211 = 211$ ،  $212 = 212$ ،  $213 = 213$ ،  $214 = 214$ ،  $215 = 215$ ،  $216 = 216$ ،  $217 = 217$ ،  $218 = 218$ ،  $219 = 219$ ،  $220 = 220$ ،  $221 = 221$ ،  $222 = 222$ ،  $223 = 223$ ،  $224 = 224$ ،  $225 = 225$ ،  $226 = 226$ ،  $227 = 227$ ،  $228 = 228$ ،  $229 = 229$ ،  $230 = 230$ ،  $231 = 231$ ،  $232 = 232$ ،  $233 = 233$ ،  $234 = 234$ ،  $235 = 235$ ،  $236 = 236$ ،  $237 = 237$ ،  $238 = 238$ ،  $239 = 239$ ،  $240 = 240$ ،  $241 = 241$ ،  $242 = 242$ ،  $243 = 243$ ،  $244 = 244$ ،  $245 = 245$ ،  $246 = 246$ ،  $247 = 247$ ،  $248 = 248$ ،  $249 = 249$ ،  $250 = 250$ ،  $251 = 251$ ،  $252 = 252$ ،  $253 = 253$ ،  $254 = 254$ ،  $255 = 255$ ،  $256 = 256$ ،  $257 = 257$ ،  $258 = 258$ ،  $259 = 259$ ،  $260 = 260$ ،  $261 = 261$ ،  $262 = 262$ ،  $263 = 263$ ،  $264 = 264$ ،  $265 = 265$ ،  $266 = 266$ ،  $267 = 267$ ،  $268 = 268$ ،  $269 = 269$ ،  $270 = 270$ ،  $271 = 271$ ،  $272 = 272$ ،  $273 = 273$ ،  $274 = 274$ ،  $275 = 275$ ،  $276 = 276$ ،  $277 = 277$ ،  $278 = 278$ ،  $279 = 279$ ،  $280 = 280$ ،  $281 = 281$ ،  $282 = 282$ ،  $283 = 283$ ،  $284 = 284$ ،  $285 = 285$ ،  $286 = 286$ ،  $287 = 287$ ، <

ک = صف = ۱۶۱.۲۴ × ۰.۵۲ = ۰.۵۲۰۵۴ =

ل = مدگب = ۲۰۶۰۰ + ۳۱۴۰۰ = ۵۲۰۰۰

ک = ن (۱ + ۲ + ۳ + ۴ + ۵ + ۶ + ۷ + ۸ + ۹ + ۱۰)

۱۵۰۶۱۶' و ۱۴۰۸۱' و ۱۳۰۹۱' (۱۳۰۹۱' و ۱۴۰۸۱' و ۱۵۰۶۱۶')

۱۵۰

لے = گ (و + ی + ک + ج + ل)

$$(15.414', 53.01', 53) \times 52 =$$

• 5 • 1997 =

ک = حرف (ا + ب + ک + ج + ل)

$$= 0.62 \times (0.94 + 0.74) = 1.08$$

• ۵۲۳۲۲ =

ل = گ (1 + د + ب + ک + ج + ل)

$$(151.94^{\circ}, 54^{\circ}23'33'', 54^{\circ}) \text{ } \int x \cdot y =$$

• 5.924 =

ک = ف (1 +  $\frac{1}{p}$  ب +  $\frac{1}{p}$  ک + ج +  $\frac{1}{p}$  ل)

$$x = 3.5 \text{ m}, y = 3.0 \text{ m}, z = 1.0 \text{ m}$$

۵۲۱۲۸ =

ل = ھگ (1 +  $\frac{1}{p}$  ب +  $\frac{1}{p}$  ک + ج +  $\frac{1}{p}$  0)



تفرقی مساواتیں۔ باب ۲۰۴ تفرقی مساواتوں کے حل کے عددی تقریب

$$= 0.52 \times \text{گ} (0.53, 0.54, 0.55, 0.56, 0.57, 0.58, 0.59, 0.60)$$

$$= 0.50631$$

$$= 0.52188$$

$$= 0.50644$$

$$\frac{1}{4} = \text{ک} + \text{ک}^2$$

$$\frac{1}{4} = \text{ل} + \text{ل}^2$$

$$\text{ک} = \text{ک} + \frac{1}{4} - \text{ک}^2 = 0.52128 + 0.0020 = 0.52328$$

$$\text{ل} = \text{ل} + \frac{1}{4} - \text{ل}^2 = 0.50631 + 0.0011 = 0.50742$$

$$\text{پس } \text{ما} = 0.52024 + 0.52128 = 0.54152$$

$$\text{اور } \text{ی} = 0.50202 + 0.50742 = 0.50944$$

غالباً اعشاریہ کے تین مقاموں تک صحیح۔

## حل طلب مثالیں

(۱۰۴)

(۱) دفعہ ۸۸ کی مثال میں ثابت کرو کہ اگر  $\text{ما} = 0.54152$  اور

$\text{ی} = 0.50944$  جبکہ  $\text{لا} = 0.54$  تو  $\text{ما} = 0.5613$  اور  $\text{ی} = 0.52135$  (غالباً اعشاریہ کے تین مقاموں تک صحیح) جبکہ  $\text{لا} = 0.54$

$$(2) \quad \frac{\text{فرط}}{\text{فری}} = -2\text{ی} + \frac{(1-\text{ط})}{\text{ر}} \quad , \quad \frac{\text{ط}}{\text{فری}} = \frac{\text{فرر}}{(1-\text{ط})}$$

اگر  $\text{ط} = 0.54500$  اور  $\text{ر} = 0.56$  جبکہ  $\text{ی} = 0.52135$  تو قیمتیں

$\text{ط} = 0.55163$  اور  $\text{ر} = 0.54338$  حاصل کرو جبکہ  $\text{ی}$  (جسکو متوقع

متغیر لینا ہوگا)  $= 0.54345$ ۔ ثابت کرو کہ  $\text{ر}$  کی قیمت اعشاریہ کے

چار مقاموں تک غالباً صحیح ہے لیکن  $\text{ط}$  کی قیمت میں اعشاریہ کا

تیسرا مقام غلط ہو سکتا ہے۔

(۳) پچھلی مثال میں  $\text{ط} = \text{جم فہ}$  اور دفعہ ۸۸ کی مثال میں  $\text{ما} = \text{جب فہ}$



تفرقی مساواتیں - باب ۲۰۵ تفرقی مساواتوں کے حل کے عددی تقریب

لا = رکھ کر ثابت کرو کہ ہر صورت میں مساواتیں

فری = مس فہ ۲ = جیب فہ + جم فہ فری

حاصل ہوتی ہیں ان سے پانی کے ایک قطرہ کی شکل جو ایک افقی مستوی ساکن ہو حاصل ہوتی ہے۔

۸۹۔ ہیون اور کٹا کے طریقے۔ یہ طریقے رُنجے کے طریقہ کے بہت مشابہ ہیں، اس لیے ہم ان کو اختصاراً بیان کریں گے۔

مسئلہ یہ ہے کہ اگر فرما = ف (لا، ما) اور ما = ب جبکہ لا = 1 تو ما کا اضافہ ک معلوم کرنا جبکہ لا کا اضافہ م معلوم ہو۔

ہیون نے ترتیب ذیل میں محسوب کیا ہے:

ک = م ف (۱، ب)

ک = م ف (۱ +  $\frac{1}{3}$ ، ب +  $\frac{1}{3}$  ک)

ک = م ف (۱ +  $\frac{2}{3}$ ، ب +  $\frac{2}{3}$  ک)

اس کے بعد وہ  $\frac{1}{4}$  (ک + ۳ ک) کو ک کی تقریبی قیمت کے طور پر لیتا ہے۔

کٹا نے ترتیب ذیل میں محسوب کیا ہے:

ک = م ف (۱، ب)

ک = م ف (۱ +  $\frac{1}{3}$ ، ب +  $\frac{1}{3}$  ک)



تفرقی مساواتیں۔ باب ۶ ۲۰۶ تفرقی مساواتوں کے حل کے عددی تقریب

$$ک = ۱ + \frac{۲}{۳} (ب + ک - ۱) \quad (۱)$$

$$ک = ۱ + \frac{۲}{۳} (ب + ک - ۱) \quad (۲)$$

اس کے بعد وہ ۱۔ (ک + ۳ + ک + ۳ + ک) کو ک کی تقریبی

قیمت کے طور پر لیتا ہے۔  
ان تقریبوں کی تصدیق ٹیلر کے سلسلہ میں پھیلانے سے ہو سکتی  
ہے جیسا کہ رُنجی کی صورت میں کیا گیا تھا۔

حل طلب مثالیں

اگر  $\frac{فرما}{فرلا} = \frac{ما - لا}{ما + لا}$  اور  $ما = ۱$  جبکہ  $لا = ۰$  تو ما کی قیمت

رُنجی، بیون، اور کٹا کے طریقوں سے (۸ اہم مقاموں تک) معلوم  
کر دیکھ لے  $۱.۶۲$  اور ان کا مقابلہ صحیح قیمت  $۱.۶۱۷۷۸۳۱۷$  کے ساتھ  
کرو۔ [کٹا کے مقالہ سے]

۹۰۔ دوسرا طریقہ اور خطا کے حدود۔ اس کتاب کے (۱۰۵)

مصنف نے چار ضابطے معلوم کئے ہیں جن سے چار عدد حاصل ہوتے  
ہیں، ان میں سے بڑے سے بڑے اور چھوٹے سے چھوٹے کے  
درمیان ما کا مطلوبہ اضافہ واقع ہونا چاہئے۔ جب اس کو رُنجی  
کی مثال پر استعمال کیا جاتا ہے تو اس نئے ضابطہ سے بمقابلہ کسی  
پچھلے طریقہ کے زیادہ صحیح نتیجے حاصل ہوتے ہیں۔  
یہ طریقہ محدود مکملوں سے متعلق حسب ذیل مشہور نتیجوں کی توسیع ہے۔

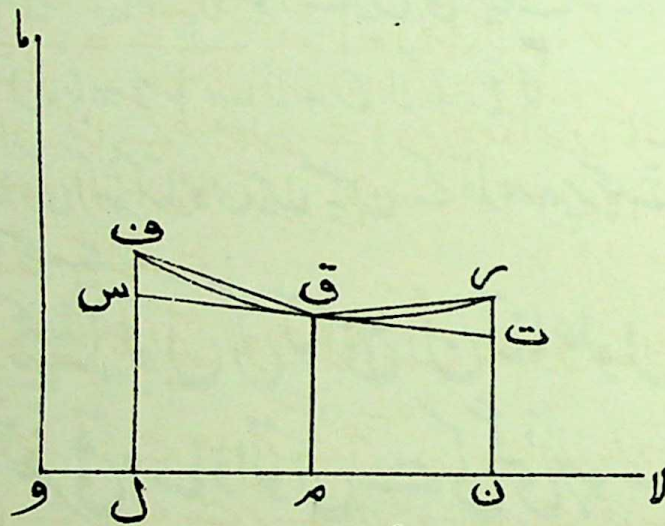
اس مقالہ کا بیشتر حصہ یہاں لیا گیا ہے۔ Phil. Mag. June 1919



۲۰۷ تفرقی مساواتوں کے حل کے عددی تقرب

تفرقی مساواتیں۔ باب

۹۱۔ حدود جن کے درمیان ایک محدود تکملہ کی قیمت واقع ہوتی ہے۔ فرض کرو کہ فا (لا) ایک تفاعل ہے جو لا = ۱ اور لا = ۱ + ۵ کے درمیان مع اپنے پہلے اور دوسرے تفرقی سروں کے مسلسل (اور اس لیے محدود) ہے۔ فرض کرو کہ اس وقفہ میں فا (لا) کی علامت نہیں بدلتی۔ شکل میں یہ علامت مثبت ہے چنانچہ منحنی اوپر وار مقرر ہے۔ ل 'ف' 'م' 'ق' اور 'ن' س' محور ما کے متوازی ہیں اور ل 'ن' کا وسطی نقطہ م ہے اور ق پر کا خاص س ق ق ت ہے۔ ول = ۱، لن = ۵



شکل (۲۴)

تب رقبہ ف ل ن مرا منحرف س ل ن ت کے  
رقبہ اور منحرفوں ف ل م ق م ن س کے رقبوں کے  
مجموعہ کے درمیان واقع ہے یعنی تکملہ  
ک فا (لا) فر لا



تفرقی مساواتیں۔ باب ۲۰۸ تفرقی مساواتوں کے حل کے عددی تقریب

قیمتوں ۷ فا (۱ + ۱/۷) = ا (فرض کرو)

اور ۱/۷ = { فا (۱) + ۲ فا (۱ + ۱/۷) + فا (۱ + ۱/۷) } = ب (فرض کرو) کے درمیان واقع ہے۔

(۱۰۶) شکل میں فا (لا) مثبت ہے اور ا زیرین حد اور ب بالائی حد۔ اگر فا (لا) منفی ہوتا تو ا بالائی حد اور ب زیرین حد ہوتی۔ مسئلہ کی تقریبی قیمت کو ا اور ب کا اوسط حسابی نہیں بلکہ

۲/۷ ب + ۱/۷ ا لینا مناسب ترین ہے۔ یہ قیمت ٹھیک ہوتی ہے جبکہ ف ق ص ایک مکانی کی قوس ہو جس کا محور محور ما کے متوازی ہو۔ یہ اس عام تر صورت میں بھی ٹھیک ہے جبکہ

فا (لا) = ۱ + ب لا + ج لا + ع لا

جیسا کہ احصاء کی اکثر کتابوں میں سمپسن کے قاعدہ پر بحث کرتے وقت ثابت کیا جاتا ہے۔

۹۲۔ پچھلے نتیجوں کی توسیع اُن تفاعلوں پر جن کی

تعریف تفرقی مساواتوں سے کی گئی ہو۔ اُس تفاعل پر

غور کرو جس کی تعریف

فرما = ف (لا، ما) = ب جبکہ لا = ا

سے کی گئی ہے جہاں ف (لا، ما) لا کی قیمتوں ا تا ا + ۷ اور ما کی قیمتوں ب۔ تا ب + ۷ کی سمت میں حسب ذیل قیود کے تحت ہے۔ یہ معلوم ہو گا کہ ما کا اضافہ عدد آ ۷ سے کم ہوتا ہے اور اسلئے



تفرقی مساواتیں - باب ۲۰۹ تفرقی مساواتوں کے حل کے عددی تقریب

ما کی تمام قیمتیں اوپر کی سعت میں واقع ہوتی ہیں۔ قیود حسب ذیل ہیں:

(۱) ف (لا، ما) محدود اور مسلسل۔ ہو، نیز اس کے پہلے اور دوسرے جزئی تفرقی سر بھی محدود اور مسلسل ہوں۔

(۲) وہ کبھی اکائی سے متجاوز نہ ہو۔ اگر یہ شرط پوری نہ ہو تو ہم بالعموم ایک نئی مساوات حاصل کرتے ہیں جس میں لائی بجائے ما کو متبوع متغیر لینے سے یہ شرط پوری ہوتی ہے۔

(۳)  $\frac{فر}{لا}$  اور  $\frac{جف}{جف}$  علامت نہ بدلیں۔

فرض کرو کہ م اور ہ کوئی دو ایسے عدد ہیں کہ

-  $1 \geq م > ف > م \geq 1$

تب اگر ما کی قیمتوں کو جبکہ لا،  $\frac{1}{م} + 1$  اور  $1 + م$  ہو علی الترتیب

ب + ز اور ب + ک سے تعبیر کیا جائے تو

-  $\frac{1}{م} \geq م \geq \frac{1}{م} > ز > \frac{1}{م} \geq \frac{1}{م} \dots (۱)$

اور -  $م \geq م \geq م > ک > م \geq م \dots (۲)$

اب ہم پچھلے دفعہ کے ضابطے استعمال کریں گے اور ما کو وہی

تفاعل سمجھیں گے جس کی تعریف

$ما = ب + ک^{+1}$  فا (لا) فر لا

سے ہوتی ہے اس لیے

لہ نچلی نامساواتیں صرف م کے مثبت ہونے کی صورت میں درستہ میں لکروہ معنی ہوتو  
ان میں ترمیم کرنی ہوگی لیکن اس دفعہ کا آخری نتیجہ پھر بھی درست رہتا ہے۔



تفرقی مساواتیں۔ باب ۲۱۰ تفرقی مساواتوں کے حل کے عددی تقرب

$$ک = م^{\frac{1}{2}} فا (لا) فرلا$$

ہمیں ان ضابطوں کو فا کی بجائے ف کی رقوم میں بیان کرنا ہے۔

$$اب فا (۱) = \frac{فرما}{فرلا} کی قیمت جبکہ لا = 1$$

$$\begin{aligned} \text{اس لیے} \quad فا (۱) &= ف (۱, ب) \\ \text{اسی طرح} \quad فا (۱ + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲}) &= ف (۱ + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲}, ب + ز) \\ \text{اور} \quad فا (۱ + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲}) &= ف (۱ + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲}, ب + ک) \end{aligned} \quad (۱۰۴)$$

اب اگر  $\frac{جف ف}{جف ما}$  مثبت ہے اور اس لیے ف، ما کے ساتھ بڑھتا ہے تو نامساواتوں (۱) اور (۲) سے

$$\begin{aligned} ف (۱ + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲}, ب + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲}) &> ف (۱ + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲}, ب + ز) \\ &> ف (۱ + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲}, ب + ک) \dots \dots (۳) \\ \text{اور} \quad ف (۱ + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲}, ب + م) &> ف (۱ + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲}, ب + ک) \\ &> ف (۱ + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲}, ب + م) \dots \dots (۴) \end{aligned}$$

لیکن اگر  $\frac{جف ف}{جف ما}$  منفی ہے تو

$$\begin{aligned} ف (۱ + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲}, ب + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲}) &< ف (۱ + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲}, ب + ز) \\ &< ف (۱ + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲}, ب + ک) \dots \dots (۵) \\ \text{اور} \quad ف (۱ + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲}, ب + م) &< ف (۱ + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲}, ب + ک) \end{aligned}$$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۲۱۱ تفرقی مساواتوں کے حل کے عددی تقریر

ک ف (۱+ھ' ب + مھ) ..... (۶)

پس اگر فَا (لا) =  $\frac{ف^۲ م}{ف م لا}$  مثبت ہو اور  $\frac{جف ف}{جف م}$  بھی مثبت ہو تو

دفعہ ۹۱ کے نتیجہ

ا > ک > ب

ع > ک > ق' ..... (۷)

کی بجائے  
کو رکھا جا سکتا ہے جہاں

ب = مھ ف (۱+ھ' ب +  $\frac{۱}{۴}$  مھ)

ق =  $\frac{۱}{۴}$  مھ { ف (۱+ھ' ب) + ۲ ف (۱+ھ' ب +  $\frac{۱}{۴}$  مھ) }

اور

+ ف (۱+ھ' ب + مھ) }

لیکن اگر فَا (لا) مثبت ہو اور  $\frac{جف ف}{جف م}$  منفی تو

ع > ک > ق' ..... (۸)

ا = مھ ف (۱+ھ' ب +  $\frac{۱}{۴}$  مھ)

جہاں

ق =  $\frac{۱}{۴}$  مھ { ف (۱+ھ' ب) + ۲ ف (۱+ھ' ب +  $\frac{۱}{۴}$  مھ) }

اور

+  $\frac{۱}{۴}$  مھ { ف (۱+ھ' ب + مھ) }

اسی طرح اگر فَا (لا) اور  $\frac{جف ف}{جف م}$  دونوں منفی ہوں تو

ع < ک < ق' ..... (۹)

لیکن اگر فَا (لا) منفی اور  $\frac{جف ف}{جف م}$  مثبت ہو تو

ع < ک < ق' ..... (۱۰)



تفرقی مساواتیں۔ باب ۲۱۲ تفرقی مساواتوں کے حل کے عددی تقریب

ان نتیجوں کو خلاصہ کے طور پر اس طرح بیان کیا جاسکتا ہے کہ ہر صورت میں (اُن قیود کے تحت جن کا ذکر اس دفعہ کی ابتدا میں کیا جا چکا ہے) چار عددوں پ، ع، ق اور ق میں سے بڑے سے بڑے اور چھوٹے سے چھوٹے کے درمیان واقع ہوتا ہے۔

تقریبی ضابطہ کے طور پر ہم  $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = 1$  کو استعمال کرتے ہیں اور اس میں ب کی بجائے ق یا ق اور ا کی بجائے ع یا ع درج کرتے ہیں۔

۹۳۔ ایک عددی مثال پر اطلاق۔ اُس مثال پر غور کرو جس کو رنجے اور کٹانے اپنے طریقوں کی توضیح میں استعمال کیا ہے یعنی

$$\frac{ما - لا}{لا + ما} = \frac{ما}{لا} ، ما = ا جبکہ لا = ۰$$

ما کا اضافہ ک معلوم کرنا مطلوب ہے جبکہ لا میں ۲ و ۵ کا

اضافہ ہو۔ یہاں ف (لا، ما) =  $\frac{ما - لا}{لا + ما}$ ۔ یہ تفاعل اُن شرطوں کو پورا کرتا ہے جو پچھلے دفعہ میں بیان ہوئیں تھیں۔

لے چونکہ (لا، ما) مثبت ہے اس لیے ما ۱ اور ۲ کے درمیان واقع ہے۔ م اور م کو معلوم کرتے وقت ہم ہمیشہ ما کے لیے وہ کم سے کم سمت لیتے ہیں جو مل سکتی ہے۔ (شرطوں م > م کی بجائے م > ف > م کو لیا جاسکتا ہے اور اس سے آخری نتیجہ پر کوئی اثر نہیں پڑیگا صرف یہ فرق ہوگا کہ > جیسی چند علامتوں کی بجائے > جیسی چند علامتیں ہوں گی)۔



تفرقی مساواتیں۔ باب ۲۱۳ تفرقی مساواتوں کے حل کے عددی تقریب

$$\text{ہم لیتے ہیں } m = 1, \quad \frac{m}{n} = \frac{1 - 0.52}{0.52 + 1.52} = m$$

(۱۰۸)

$$\text{تب } 0.51654321 = E$$

$$0.51666666 = E$$

$$0.51666984 = Q$$

$$0.51690446 = Q$$

اس طرح ک، ع اور ق کے درمیان واقع ہے۔

خطائیں

$$0.5 \dots \dots \dots 4$$

$$0.51668222 = E \quad \frac{1}{3} + \frac{2}{3} Q$$

$$0.5 \dots \dots \dots 32$$

$$0.51668229$$

کٹا کی قیمت

$$0.5 \dots \dots \dots 40$$

$$0.51668284$$

رُنج کی قیمت

$$0.5 \dots \dots 1833$$

$$0.51680250$$

ہیون کی قیمت

ان میں سے دوسری، تیسری اور چوتھی قیمتیں کٹانے محسوب کی گئیں۔ اب یہ مخصوص مثال محدود رقموں میں تبدیل پذیر ہے چنانچہ حاصل ہوتا ہے

$$\text{لوک } (L + M) - 2 \text{ مس } \left(\frac{L}{M}\right) = 0$$

اس لیے ہم ک کی صحیح قیمت معلوم کر سکتے ہیں چنانچہ

$$0.51668214 = \text{صحیح قیمت}$$

ظاہر ہے کہ اس مثال میں مصنف کے طریقہ سے جو قیمت حاصل ہوئی ہے وہ صحیح قیمت سے قریب ترین ہے خطائیں ساتھ ساتھ بیان کر دی گئی ہیں۔

ہم اس طریقہ کی جانچ زیادہ بڑے وقفہ = اکو لیکر بھی کریں گے۔ بلاشبہ نتیجہ کو حاصل کرنے کا زیادہ صحیح طریقہ عمل حساب کو کئی حصوں میں تقسیم کر کے مکمل کرنا ہے مثلاً = ۰.۵۲، ۰.۵۳ اور بالآخر ۰.۵۵۔



# تفرقی مساواتیں۔ باب ۲۱۴ تفرقی مساواتوں کے حل کے عددی تقرب

تاہم یہ دیکھنا دلچسپ ہے کہ بڑے وقفہ کے لیے نتیجے کتنے غلط ہوتے ہیں:

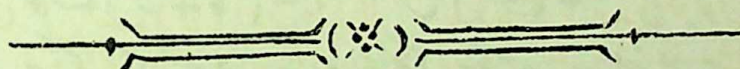
$$م = ۱ = م' = \frac{۱-۱}{۱+۲} = ۰$$

$$تب \quad \frac{۲}{۳} ق + \frac{۱}{۳} ع = ۰.۵۰۰۰۰$$

خطائیں

صحیح قیمت	= ۰.۶۴۹۸۲۸	
ہماری قیمت	= ۰.۵۰۰۰۰	۰.۶۰۰۱۷۲
کٹا کی قیمت	= ۰.۶۴۹۹۱۴	۰.۶۰۰۰۸۶
ہیون کی قیمت	= ۰.۵۵۱۶۱۳	۰.۶۰۱۷۸۵
رُنجے کی قیمت	= ۰.۵۵۲۳۸۱	۰.۶۰۲۵۵۳

اب کٹا کی قیمت قریب ترین ہے اور ہماری اس کے بعد۔  
 [م اور م کو متعین کرنے کا باقاعدہ طریقہ اور دفعات ۹۰ تا ۹۳ کے طریقہ کی ریم کی توسیع کے لیے دفعہ ۱۸۳ کا مطالعہ کرو۔]  
 آؤس کا عددی طریقہ جو شاید سب میں بہترین ہے دفعہ ۱۸۴ میں بیان کیا گیا ہے۔





(۱-۹)

# نوان با

## سلسلوں میں حل - فراہمیس کا طریقہ

۹۴ - ساتویں باب میں ہم نے شکل

$$\frac{ف}{ف} + \frac{ف}{ف} + \frac{ف}{ف} = ۰$$

کی متعدد مساواتوں کو حل کیا جہاں ف اور ق، لا کے تفاعل تھے۔  
ہر صورت میں حل شکل

$$۱ = ف (لا) + ب فا (لا)$$

کا تھا جہاں ۱ اور ب اختیاری مستقل تھے۔  
تفاعل ف (لا) اور فا (لا)، لا کی صحیح یا کسری قوتوں، جیوب  
اور جیوب التمام قوت نماؤں، اور لوکارتموں سے بنے تھے مثلاً

$$(۱+۲ لا) فو، جب لا + لا، لا + لا، لا + لا، لا + لا، لا + لا، لا + لا$$

ان میں سے پہلے اور دوسرے تفاعل میکلارن کے مسئلہ سے  
لا کی صحیح عددی اور صعودی قوتوں میں پھیلائے جاسکتے ہیں، باقی  
دوسرے نہیں پھیلائے جاسکتے اگرچہ آخری تفاعل کو لا کی رقوم میں  
پھیلا یا جاسکتا ہے۔



تفرقی مساواتیں۔ باب ۹ ۲۱۶ سلسلوں میں حل۔ فرانسیس کا طریقہ

اس باب میں ہم فرانسیس<sup>۱</sup> (باشندہ برلن) کی اتباع کرتے ہوئے آزمائشی حل

$$M = (1 + 1 + 1 + 1 + 1 + \dots + \infty) \text{ تک}$$

اختیار کریں گے جس میں تمام ۱ مستقل<sup>۲</sup> ہیں۔  
قوت نماج کو ایک دو درجی مساوات سے جس کو قوت نمائی<sup>۳</sup> مساوات کہتے ہیں معلوم کیا جائے گا۔ اس مساوات کی صلیں مساوی مختلف مگر ان کا فرق ایک صحیح عدد ہو، یا مختلف مگر ان کا فرق صحیح عدد نہ ہو ہو سکتی ہیں۔ ان صورتوں پر علیحدہ علیحدہ بحث کرنی ہوگی۔

اس آزمائشی حل کی خاص خوبی یہ ہے کہ اس سے حل کی ایک دوسری شکل جس میں نوک لاشاریل ہونا ہے فوراً حاصل ہوتی ہے جبکہ تفرقی مساوات کا حل اس دوسری شکل ہوتا ہے۔

چونکہ  $\omega$  جیسے تفاعلوں کو لا کی صعودی قوتوں میں پھیلا یا نہیں جا سکتا (۱۱۰)

اس لیے ان تفرقی مساواتوں کی صورت میں جن کا حل اس نوعیت کا ہو یہ طریقہ ناکام رہے گا۔ ہم ایک ایسے طریقہ کا ذکر کریں گے جس سے فوراً یہ معلوم ہو سکیگا کہ کونسی مساواتوں کو فرانسیس کی شکلوں (باقاعدہ کملوں) میں حل کیا جا سکتا ہے اور لا کی قیمتوں کی کس سمت میں یہ حل مترق ہوں گے۔

اس باب کا مقصد یہ ہے کہ مثالوں کو کس طرح حل کیا جائے۔ اس میں جو مسئلے پیش کئے گئے ہیں ان کے باقاعدہ ثبوت آئندہ باب میں دیے جائیں گے۔

Crelle, Vol. LXXVI., 1873, pp. 214-224

۱۔ اس باب میں لاحقوں کو تفرقوں کی تعبیر کے لیے استعمال نہیں کیا جائے گا۔



ان مثالوں میں بیسل، لیجنڈر اور ریگنی کی اہم مساواتیں ملیں گی۔ زائد ہندسی گاس کی مساوات اور اس کے جوہیں حلوں کا ایک خاکہ بھی دیا گیا ہے۔

۹۵ - صورت (۱) - قوت ثانی مساوات کی اصلیں  
نامساوی لیکن ان کا فرق ایک صحیح عدد نہیں۔

مساوات

$$(1) \dots\dots\dots (2) \dots\dots\dots (3) \dots\dots\dots$$

پر غور کرو۔

$$y = (1 + 1 + 1 + 1 + \dots) \dots\dots\dots$$

$$x = \frac{1}{1 + 1 + 1 + 1 + \dots} \dots\dots\dots$$

۱۔ فریڈرک ولہلم بیسل (میٹھن ۱۸۲۶ء تا ۱۸۷۶ء) کونیشن گ کی رصد گاہ کے ناظم تھے۔ وہ "بیسل کے تفرقات" کے لیے بہت مشہور ہیں۔

اوپرین میری لیجنڈر (ٹولوس ۱۸۵۲ء تا ۱۸۸۳ء) اپنے (Zonal Harmonics)

یا "لیجنڈر کے مربوں" کی وجہ سے بہت مشہور ہیں۔ موصوف نے ناقصی تکملوں اور عددوں کے نظریہ پر بھی بہت کام کیا ہے۔

کاونٹ ریگنی (فینس ۱۸۵۲ء تا ۱۸۵۴ء) نے "ریگنی کی مساوات" اور نیز ایک دی ہوئی مساوات کے رتبہ کو گھٹانے کے امکان پر مقالات تحریر کئے۔

کارل فریڈرک گاس (برنسوک ۱۸۵۵ء تا ۱۸۵۷ء) "انیسویں صدی کے ارشمیدش" مشہور ہیں، آپ نے بہت سی مضمونوں پر اپنی تحقیقاتیں شائع کی ہیں، ان میں عددوں کا نظریہ

مقطعات، لامتناہی سلسلے، خطوں کا نظریہ، علم ہیئت، ارضیات، برق اور مقناطیس شامل ہیں۔ ۵۲ لاکھ صدوی قوتوں کے کسی سلسلہ کو اس طرح رقم بہ رقم تفرق کرنا جائز ہے بشرطیکہ تفرق استمراتی

کے علاقہ کے اندر ہو۔ دیکھو براہ موج Infinite Series دفعہ ۵۲



تفرقی مساویں۔ باب ۲۱۸ سلسلوں میں حل۔ فراہمیں کا طریقہ

اور 
$$\frac{\text{فری}}{\text{فر لا}} = \frac{\text{ج (ج-۱) لا} + \text{ج (ج+۱) لا}}{\text{ج لا}}$$

(۱) میں درج کرو اور لا کی متواتر قوتوں کے سروں کو صفر کے مساوی رکھو۔

لا کی کم ترین قوت لا<sup>۱-ج</sup> ہے۔ اس کے سر کو صفر کے مساوی رکھنے سے

$$\text{ج} \{ \text{ج} (ج-۱) - \text{ج} \} = ۰$$

یعنی 
$$\text{ج} (ج-۲) = ۰ \quad (۲)$$

(۲) کو قوت نامی مساوات کہتے ہیں۔  
لا کے سر کو صفر کے مساوی رکھنے سے

$$\text{ج} \{ \text{ج} (ج+۱) - \text{ج} (ج-۱) \} = ۰ \quad (۳)$$

لا<sup>۱+ج</sup> کے سر میں زیادہ رقمیں ہیں اور اس سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{ج} \{ \text{ج} (ج+۲) - (ج+۱) - \text{ج} (ج-۱) \} = ۰$$

یعنی 
$$\text{ج} \{ \text{ج} (ج+۲) + (ج+۱) - \text{ج} (ج-۱) \} = ۰$$

یعنی 
$$\text{ج} \{ \text{ج} (ج+۲) + (ج+۱) - \text{ج} (ج-۱) \} = ۰ \quad (۴)$$

اسی طرح 
$$\text{ج} \{ \text{ج} (ج+۳) + (ج+۲) - \text{ج} (ج-۱) \} = ۰ \quad (۵)$$

$$\text{ج} \{ \text{ج} (ج+۵) + (ج+۲) - \text{ج} (ج-۱) \} = ۰ \quad (۶)$$

۱۵ یا اس جملہ میں جو ما کی بجائے رکھنے سے حاصل ہوتا ہے۔



علیٰ ہذا۔

(۳) (۵) وغیرہ سے

$$1 + \omega^2 = \dots = \omega^4 = \omega^3 = \omega = 0$$

(۴) (۶) وغیرہ سے

$$\begin{aligned} \frac{1 - \omega}{5 + \omega^2} &= \frac{\omega}{\omega^4} & \frac{3 - \omega}{1 + \omega^2} &= \frac{\omega}{\omega^4} \\ \frac{5 - \omega^2 + \omega}{3 - \omega^2 + \omega^2} &= \frac{\omega^2}{2 - \omega^2} & \frac{1 + \omega}{9 + \omega^2} &= \frac{\omega}{\omega^4} \end{aligned}$$

لیکن (۲) سے ج = ۰ یا  $\frac{3}{2}$

اس طرح اگر ج = ۰ تو ۱ کی بجائے ۱ رکھنے سے

$$y = 1 + \frac{1}{5} + \frac{1}{15} - \frac{1}{5} - \frac{1}{15} + \dots = 1 \text{ (فرض کرو)}$$

اور اگر ج =  $\frac{3}{2}$  تو ۱ کی بجائے (جو اختیاری مستقل ہے) ب رکھنے سے

$$y = b + \frac{1}{8} - \frac{3}{16 \times 8} + \frac{5 \times 3 \times 1}{24 \times 16 \times 8} - \dots$$

= ب و (فرض کرو)

پس ما = ا + ب و ایسا حل ہے جس میں دو اختیاری مستقل ہیں اور اس لیے اس کو کامل ابتدائی سمجھا جاسکتا ہے۔

عام طور پر اگر قوت نمائی مساوات کی دو نامساوی صلیں

عہ اور بہ ہوں اور ان کا فرق ایک صحیح عدد نہ ہو تو ج کی ان قیمتوں کو ی کے سلسلہ میں درج کرنے سے دو غیر تابع حل حاصل ہوتے ہیں۔



تفرقی مساواتیں۔ باب ۹ ۲۲۰ سلسلوں میں حل۔ فرانسیس کا طریقہ

## حل طلب مثالیں۔

$$(1) \quad 1 = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots$$

$$(2) \quad 1 = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots$$

$$(3) \quad 1 = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots$$

$$(4) \quad 1 = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots$$

یہ  $n$  ویں رتبہ کی بیس کی مساوات ہے جس میں  $n$  صحیح عدد نہیں ہے۔  
۹۶۔ پچھلے دفعہ میں حاصل شدہ سلسلہ کا اشتقاق (۱۱۲)

اعلیٰ جبر، مقابلہ یا علم تحلیل کی تقریباً ہر کتاب میں یہ ثابت کیا جاتا ہے  
کہ لامتناہی سلسلہ  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots$  مستحق ہوتا ہے اگر

$$1 > \left| \frac{1 + \frac{1}{2^n}}{2^n} \right|$$

اس سلسلہ میں جو گذشتہ دفعہ میں حاصل کیا گیا ہے  $\frac{1}{2^n} = \frac{1}{2^{n-1}} - \frac{1}{2^n}$

یعنی

$$\frac{1}{2^n} = \frac{1}{2^{n-1}} - \frac{1}{2^n}$$

$$\frac{1}{2^n} = \frac{1}{2^{n-1}} - \frac{1}{2^n}$$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۹ ۲۲۱ سلسلوں میں حل۔ فراہمیں کا طریقہ

اور اس کی انتہا جبکہ  $\infty$  -  $\frac{1}{p}$  لا ہے جو  $\infty$  کی قیمت پر منحصر نہیں ہے۔  
اس لیے دونوں محصلہ سلسلے  $|a| > \frac{1}{p}$  کے لیے مستحق ہیں۔  
یہ دیکھنا دلچسپ ہے کہ اگر تفرقی مساوات شکل

$$a^2 \frac{p}{p+1} + a \frac{p}{p+1} + \frac{p}{p+1} = 0$$

میں تبدیل ہو تو  $a$  (لا) اور  $\frac{p}{p+1}$  (قوت) کے مستحق سلسلوں میں  
پھیلائے جاسکتے ہیں مثلاً اوپر کی مثال میں ایسے سلسلوں میں جو  
لا کی ان قیمتوں کے لیے مستحق ہیں جن کا مقیاس  $|a| > \frac{1}{p}$  ہے

$$a = \frac{1}{p+1}$$

$$a = \frac{p}{p+1}$$

اور

یعنی اس مثال میں استدقاق کا علاقہ اس علاقہ پر منطبق ہے جس کے  
لیے  $a$  (لا) اور  $\frac{p}{p+1}$  (قوت) کے مستحق سلسلوں میں پھیلائے  
جاسکتے ہیں۔ دسویں باب میں ہم ثابت کریں گے کہ یہ مسئلہ عام طور پر  
درست ہے۔

### حل طلب مثالیں۔

مثالوں کے پچھلے جٹ کے حلوں کے لیے استدقاق کا علاقہ معلوم کرو۔  
ہر صورت میں اس امر کی تصدیق کرو کہ استدقاق کا علاقہ اس علاقہ کے مماثل  
ہے جس کے لیے  $a$  (لا) اور  $\frac{p}{p+1}$  (قوت) کے مستحق سلسلوں میں پھیلائے  
جاسکتے ہیں۔

۹۷۔ صورت (۲)۔ جبکہ قوت نمائی مساوات کی اصلیں



تفرقی مساواتیں - باب ۲۲۲ سلسلوں میں حل فرمائیں کا طریقہ

### مساوی ہوں - مساوات

$$(لا - لا^2) \frac{فرما}{فرلا} + (۱ - لا^۵) \frac{فرما}{فرلا} - لا^۴ = ۰$$

پر غور کرو -

رکھو ی = لا (۱ + لا + لا^۲ + لا^۳ + لا^۴ + .....)  
اور تفرقی مساوات میں درج کرنے کے بعد لا کی متواتر قوتوں کے  
سروں کو صفر کے مساوی رکھو (حسب دفعہ ۹۵) - تو

$$۱ \cdot \{ج + (ج - ۱) + ج\} = ۰$$

(۱۱۳)

یعنی ج = ۰ ..... (۱)

$$۱ \cdot \{ج + (ج + ۱) + ج + ۱ + ج\} - ۱ \cdot \{ج + (ج - ۱) + ج + ۱ + ج\} = ۰$$

یعنی ۱ (ج + ۱) - ۱ (ج + ۲) = ۰ ..... (۲)

۱ (ج + ۲) - ۱ (ج + ۳) = ۰ ..... (۳)

۱ (ج + ۳) - ۱ (ج + ۴) = ۰ ..... (۴)

اور علیٰ ہذا

$$پس ی = لا^۱ \left\{ ۱ + \left( \frac{ج + ۲}{۱ + ج} \right) + \left( \frac{ج + ۳}{۱ + ج} \right) + \left( \frac{ج + ۴}{۱ + ج} \right) + \dots \right\}$$

$$\left\{ \dots + \left( \frac{ج + ۴}{۱ + ج} \right) + \dots \right\}$$

ایک حل ہے اگر ج = ۰

اس سے دو کی بجائے صرف ایک سلسلہ حاصل ہوتا ہے -  
لیکن اگر ہم تفرقی مساوات کی دائیں جانب اس سلسلہ کو



تفرقی مساواتیں۔ باب ۲۲۳ سلسلوں میں حل۔ فرہنیش کا طریقہ

درج کریں (ج = ۰ رکھے بغیر) تو ہمیں صرف واحد رقم ۱ ج ۱ لا ۱ حاصل ہوتی ہے۔ چونکہ اس میں ج کا مربع شریک ہے اس لیے ج کے لحاظ سے اس کا جزئی تفرقی سر یعنی ۲ ج ۱ لا ۱ + ۱ ج ۱ لا ۱ - ۱ لوک لا بھی معدوم ہو گا جبکہ ج = ۰۔ یعنی

$$\text{جف} \left[ \frac{۱-۱}{۱} + \frac{۲}{۱} (۱-۱) - \frac{۳}{۱} \right]$$

$$= ۲ ج ۱ لا ۱ + ۱ ج ۱ لا ۱ - ۱ لوک لا$$

چونکہ تفرقی عامل متبادل پذیر ہوتے ہیں اس لیے اس کو

$$\left[ \frac{۱-۱}{۱} + \frac{۲}{۱} (۱-۱) - \frac{۳}{۱} \right] \text{جفی}$$

$$= ۲ ج ۱ لا ۱ + ۱ ج ۱ لا ۱ - ۱ لوک لا$$

لکھا جاسکتا ہے۔

پس جفی تفرقی مساوات کا دوسرا حل ہے اگر تفرق کے بعد ج کو صفر کے مساوی رکھا جائے۔  
تفرق کرنے پر

$$\text{جفی} = \frac{۱-۱}{۱} + \frac{۲}{۱} (۱-۱) - \frac{۳}{۱}$$

$$+ \frac{۲}{۱} (۱-۱) - \frac{۳}{۱} + \dots$$

اوپر کے دو سلسلوں میں ج = ۰ اور علی الترتیب ۱ = ۱ اور ب رکھنے سے



تفرقی مساواتیں۔ باب ۲۲۲ سلسلوں میں حل۔ فرانسیس کا طریقہ

$$y = \{1 + a^2 + a^4 + a^6 + \dots\} = \{1 + a^2 + a^4 + a^6 + \dots\}$$

$$\text{اور جفی} = \frac{\text{جفی}}{\text{جفی ج}} = \frac{b + a \text{ لوک لا} - b}{\{1 + a^2 + a^4 + a^6 + \dots\}}$$

$$b + a \text{ لوک لا} - b = \{ \dots +$$

کامل ابتدائی  $1 + a + b$  ہے۔

عام طور پر اگر قوت نامی مساوات کی دو اسیلیں  $x = 1$

(۱۱۴)

مساوی ہوں تو ج کی اس قیمت کو ی میں اور جفی ج میں

درج کرنے سے دو غیر تابع حل حاصل ہوتے ہیں۔ دوسرے

حل میں ہمیشہ پہلے حل (یا اس کے عددی ضعف) اور لوک لا کا حاصل ضرب، جمع شدہ شریک ہوگا۔

اوپر کی مخصوص مثال پر غور کرو اور  $x = (1 + a)$  اور  $y = (1 + a^2)$  پر دفعہ ۹۶ کے مطابق غور کرو تو معلوم ہوگا کہ یہ سلسلہ مستحق ہے اگر  $1 > 1 - a$ ۔ یہ آسانی سے ثابت کیا جاسکتا ہے کہ یہ درست ہے۔

حل طلب مثالیں

$$(1) (1 - a^2) = \frac{a^2}{1 + a^2} + \frac{a^2}{1 + a^2} (1 - a^2) = a^2$$

(۲) صفر رتبہ کی بیسل کی مساوات

$$1 = \frac{a^2}{1 + a^2} + \frac{a^2}{1 + a^2} + a^2$$

$$(3) 1 = \frac{a^2}{1 + a^2} + \frac{a^2}{1 + a^2} (1 + a^2) = a^2$$



$$(۴) \quad ۴ (لا - لا^۲) \frac{فر۱}{فر۲ لا} + ۸ لا^۳ \frac{فر۱}{فر۲ لا} - ۴ = ۰$$

۹۸۔ صورت (۳) جبکہ قوت نمائی مساوات کی  
اصلوں میں صحیح عدد کا فرق ہو اور ان میں سے ایک  
اصل سے ی کا ایک سر لا متناہی ہو جائے۔ ایک رتبہ  
کی بیس کی مساوات

$$لا^۲ \frac{فر۱}{فر۲ لا} + لا \frac{فر۱}{فر۲ لا} + ۱ (لا - لا^۲) = ۰$$

پر غور کرو۔  
اگر ہم دفعہ ۹۵ کے مطابق عمل کریں تو معلوم ہوگا کہ

$$۱. \{ج (ج - ۱) + ج - ۱\} = ۰$$

$$(۱) \quad \dots \dots \dots ج^۲ - ۱ = ۰$$

$$\dots \dots \dots ۱. \{ج (ج + ۱) - ۱\} = ۰$$

$$\dots \dots \dots ۱. \{ج (ج + ۱) - ۱\} = ۰$$

$$(۲) \quad \dots \dots \dots ۱. = ۰$$

$$(۳) \quad \dots \dots \dots ۱. = ۱ + \{ج (ج + ۲) - ۱\}$$

$$(۴) \quad \dots \dots \dots ۱. = ۱ + \{ج (ج + ۳) - ۱\}$$

اس لیے

$$۱. = ۱ - \left\{ \frac{۱}{(ج + ۱)(ج + ۳)} + \frac{۱}{(ج + ۳)(ج + ۵)} \right\}$$

$$\left\{ \dots \dots \dots + \frac{۱}{(ج + ۴)(ج + ۵)(ج + ۳)(ج + ۱)} \right\}$$







تفرقی مساواتیں۔ باب ۹ ۲۲۷ سلسلوں میں حل۔ فراہم کرنے کی طریقہ

$$\text{اور ک ل} \left\{ ۲ - \frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۴} - \frac{۱}{۵} + \dots + \frac{۱}{۸} \right\} = \text{ک ط}$$

فرض کرو

یہ ظاہر ہے کہ  $\text{ط} = ۲ - \frac{۱}{۳}$  اس لیے فی الحقیقت ہم نے صرف دو حل جو خطی طور پر غیر تابع ہیں معلوم کئے ہیں اور کامل ابتدائی  $۱ + ۲ + ۳ + \dots$  کے لیے مستحق ہیں اور اس کو آسانی سے ثابت کیا جاسکتا ہے۔

ان سلسلوں کی مماثلت (مستقل ضارب کو چھوڑ کر) جو  $۱$  کے جملہ میں علی الترتیب  $ج = ۱$  اور  $ج = ۱$  درج کرنے سے حاصل ہوئے ہیں اتفاقی نہیں ہے۔ یہ خیر ربط (۴)

$$۱ = \left\{ ۱ - (ن + ۱) \right\} + ۱ - ۲ = ۰$$

سے فوراً واضح ہو جاتی ہے۔ چنانچہ اگر  $ج = ۱$  تو اس سے

$$۱ = \left\{ ۱ - (ن + ۱) \right\} + ۱ - ۲ = ۰ \dots \dots \dots (۶)$$

$$\text{اور ج} = ۲ \text{ تو } ۱ = \left\{ ۱ - (ن + ۱) \right\} + ۱ - ۲ = ۰$$

اس لیے اس میں  $ن$  کی بجائے  $ن + ۲$  رکھنے سے

$$۱ = \left\{ ۱ - (ن + ۱) \right\} + ۱ - ۲ = ۰ \dots \dots \dots (۷)$$

$$\text{اس طرح } \left[ \frac{۱}{۱ - (ن + ۱)} \right] = \left[ \frac{۲ + ن}{۱ - (ن + ۱)} \right] \dots \dots \dots (۸)$$

چونکہ  $[۱]$  میں خطوط و حدانی کے باہر لا جزو ضربی اور  $[۱]$  میں  $ج = ۱$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۲۲۸ سلسلوں میں حل۔ فرہنگ کا طریقہ

(۱۱۶) ایسا جزو ضروری لا ہے اس لیے رشتہ (۸) کا حقیقت میں یہ مطلب ہے کہ مذکورہ دو سلسلوں میں لا کی متناظر قوتوں کے سرا ایک دوسرے کے ساتھ ایک مستقل نسبت رکھتے ہیں۔ پہلے سلسلے میں بظاہر ایک رقم زائد معلوم ہوتی ہے یعنی وہ جس میں لا اثر یک ہے لیکن یہ رقم جزو ضروری (ج + ۱) کی وجہ سے معدوم ہو جاتی ہے۔

عام طور پر اگر قوت کا فی مساوات کی دو اصلوں  $e$  اور  $b$  (جہاں  $b$  میں ایک صحیح عدد کا فرق ہو اور اگر ج =  $b$  رکھنے سے  $y$  کے بعض سرا اتنا ہی ہو جائیں تو ہم  $1$  کی بجائے  $k$  (ج۔  $b$ ) رکھ کر  $y$  کی شکل میں ترمیم کرتے ہیں اور پھر  $y$  کی ترمیم شدہ شکل اور  $\frac{b}{y}$  میں ج =  $b$  رکھ کر دو غیر تابع حل حاصل کرتے ہیں۔  $y$  میں ج =  $e$  رکھنے سے جو نتیجہ حاصل ہو گا وہ صرف اس نتیجہ کا ایک عددی ضعف ہو گا جو ج =  $b$  رکھنے سے حاصل ہوتا ہے۔

### حل طلب مثالیں

(۱) رتبہ ۲ کی بیسل کی مساوات

$$a^2 = \frac{a^2}{a} + \frac{a}{a} + (a - a^2) = 0$$

$$(2) (a - 1) \frac{a^2}{a} - \frac{a}{a} - a = 0$$



$$(۳) \quad لا(۱-۱) - \frac{فرما}{فرلا} (۱۳+۱) - \frac{فرما}{فرلا} = ۱$$

$$(۴) \quad (لا+لا+لا) \left( \frac{فرما}{فرلا} + \frac{فرما}{فرلا} + \frac{فرما}{فرلا} \right) = ۲$$

۹۹۔ صورت (۴)۔ جبکہ قوت ثنائی مساوات کی  
اصلوں میں ایک صحیح عدد کا فرق ہو اور ان میں  
ایک اصل سے می کا ایک سر غیر متعین ہو جائے۔

مساوات

$$(۱-۱) \left( \frac{فرما}{فرلا} + \frac{فرما}{فرلا} + \frac{فرما}{فرلا} \right) = ۱$$

پر غور کرو۔

حسب سابق عمل کرنے پر

$$(۱) \quad \dots \dots \dots = (۱-۱) \dots \dots \dots$$

$$(۲) \quad \dots \dots \dots = (۱+۱) \dots \dots \dots$$

$$(۳) \quad \dots \dots \dots = (۱+۱)(۲+۱) \dots \dots \dots$$

$$(۴) \quad \dots \dots \dots = (۱+۱)(۲+۱)(۳+۱) \dots \dots \dots$$

اور علیٰ ہذا القیاس۔

(۱) سے ج = ۱ یا ۱  
(۲) میں ۱ کا ہر مقدوم ہوتا ہے جبکہ ج = ۱۔ لیکن چونکہ  
مساوات میں کوئی اور رقم نہیں ہے اس لیے اس سے ۱ لا متناہی  
ہونے کی بجائے غیر متعین ہو جاتا ہے۔



تفرقی مساوتیں۔ باب ۹ ۲۳۰ سلسلوں میں حل۔ فرانسیس کا طریقہ

اگر ج = ۱ تو ۱ = ۰  
 اس طرح اگر ج = ۰ تو مساواتوں (۳) (۴) ..... سے  

$$\begin{aligned} ۰ &= ۱ + ۲ \\ ۰ &= ۱ + ۲ + ۳ \\ ۰ &= ۱ + ۲ + ۳ + ۴ \end{aligned}$$

وغیرہ

اور اس لیے [ی] =  $\{1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} + \dots\}$  (۱۷)

+  $\{1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} + \dots\}$

اس میں دو اختیاری مستقل ہیں اس لیے اس کو کامل ابتدائی سمجھا جاسکتا ہے۔ اس سلسلہ کو  $|a| > 1$  کے لیے مستحق ثبات کیا جاسکتا ہے۔  
 لیکن ہمیں ایک دوسرا حل ج = ۱ رکھنے سے ملتا ہے۔ ہر دو محسوب کرنے سے

[ی] =  $\{1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} + \dots\}$

یعنی پہلے حل کے دوسرے سلسلہ کو ایک مستقل جزو ضربی سے ضرب دیا گیا ہے۔

اس کی اُسی استدلال سے پیش بینی کی جاسکتی تھی جس کو صورت (۳) میں بیان کیا گیا ہے۔

عام طور پر اگر قوت نامی مساوات کی دو اصلوں  $\alpha$  اور  $\beta$  (عہ <  $\beta$ ) میں ایک صحیح عدد کا فرق ہو اور اگر ج =  $\beta$  رکھنے سے



تفرقی مساواتیں - باب ۹ ۲۳۱ سلسلوں میں حل - فراہم کی گئی طریقہ

ی کا ایک سر غیر متعین ہو جائے تو کامل ابتدائی 'ج' = یہ رکھنے سے حاصل ہو جاتا ہے کیونکہ اس میں دو اختیاری مستقل شریک ہوتے ہیں - 'ی' میں 'ج' = 'ع' رکھنے سے جو نتیجہ حاصل ہوتا ہے وہ صرف (ایک جزو ضربی کے ساتھ) ایسا سلسلہ ہوتا ہے جو پہلے حل کے سلسلوں میں شامل رہتا ہے۔

### حل طلب مثالیں

(۱) رتبہ ایک کی لیجنڈر کی مساوات

$$(۱-۱) (۱-۱) = \frac{فر۱}{۱} - \frac{فر۲}{۲} + \frac{فر۳}{۳} - \frac{فر۴}{۴} + \dots$$

(۲) رتبہ ۲ کی لیجنڈر کی مساوات

$$(۱-۱) (۱-۱) = \frac{فر۱}{۱} - \frac{فر۲}{۲} + \frac{فر۳}{۳} - \frac{فر۴}{۴} + \dots$$

$$(۳) (۱-۱) = \frac{فر۱}{۱} + \frac{فر۲}{۲} + \frac{فر۳}{۳} + \frac{فر۴}{۴} + \dots$$

$$(۴) (۱-۱) = \frac{فر۱}{۱} + \frac{فر۲}{۲} + \frac{فر۳}{۳} + \frac{فر۴}{۴} + \dots$$

۱۰۰ - چند صورتیں جن میں اوپر کا طریقہ ناکام ہوتا ہے

چونکہ  $\frac{۱}{۱}$  کو لا کی صعودی قوتوں میں نہیں پھیلا یا جاسکتا اس لیے ہمیں اس طریقہ کی ناکامی کی توقع رکھنی چاہئے جبکہ تفرقی مساوات کا



تفرقی مساواتیں۔ باب ۹ ۲۳۲ سلسلوں میں حل۔ فرانسیس کا طریقہ

حل ایسی شکل کا ہو۔ مساوات  $\frac{فر۲}{فر۱} - م = ۰$  پر غور کرو جس کے حل

قو اور قوی ہیں۔ اس کو  $\frac{۱}{لا} = ۱$  رکھ کر مستحیل کرو تو

$$\frac{فر۱}{فر۱} = \frac{فر۱}{فر۱} \times \frac{فر۱}{فر۱} = \frac{۱}{فر۱} \times \frac{فر۱}{فر۱} = \frac{فر۱}{فر۱}$$

$$اور \frac{فر۲}{فر۱} = \frac{فر۱}{فر۱} \times \frac{فر۲}{فر۱} = \left( \frac{فر۱}{فر۱} \right) \times \frac{فر۲}{فر۱} = \left( \frac{فر۲}{فر۱} \right)$$

$$= \frac{فر۲}{فر۱} + \frac{فر۲}{فر۱} = \frac{۲ فر۲}{فر۱}$$

پس نئی مساوات

$$\frac{۲ فر۲}{فر۱} + \frac{فر۲}{فر۱} - م = ۰$$

(۱۱۸)

ہے۔ اگر ہم معمولی طریقہ استعمال کرتے ہیں تو قوت نامی مساوات  
۱۔ = ۰ حاصل ہوتی ہے جس کی کوئی اصلیں نہیں ہیں کیونکہ جب  
فرض ۱۔ = ۰

ہم کہتے ہیں کہ ایسی تفرقی مساوات لا کی صعودی قوتوں میں  
کوئی باقاعدہ تکملے نہیں رکھتی۔ بلاشبہ قو اور قو کو  $\frac{۱}{لا}$  کی قوتوں میں  
پھیلا یا جاسکتا ہے۔

حسب ذیل مثالوں سے دوسری ممکن صورتیں جہاں مذکورہ بالا  
طریقہ ناکام رہتا ہے واضح ہوں گی مثلاً جبکہ قوت نامی مساوات کی  
صرف ایک اصل ہو اور اس سے ممکن ہے ایک مستحق سلسلہ

۱۔ یا ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ دو لامتناہی اصلیں ہیں۔



تفرقی مساواتیں۔ باب ۹ ۲۳۳ سلسلوں میں حل۔ فرانسیس کا طریقہ

حاصل ہو یا نہ ہو۔  
یہ قابل ذکر ہے کہ مساوات کو ہر صورت میں شکل

$$لا^۲ \frac{فر۲}{لا} + لاع (لا) \frac{فر۲}{لا} + ق (لا) = ما$$

میں رکھنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ جب طریقہ کامیاب ہوتا ہے تو  $ق (لا)$  اور  $ق (لا) = لا$  کے لیے محدود ہوتے ہیں لیکن ناکامی کی ہر صورت میں یہ شرط پوری نہیں ہوتی۔  
مثلاً اوپر کی مثال میں

$$ع (لا) = ۲$$

$$ق (لا) = - \frac{۱}{لا} \text{ جو لامتناہی ہو جاتا ہے جبکہ } لا = ۰$$

## حل طلب مثالیں

(۱) بیسل کی مساوات کو اندراج  $لا = \frac{۱}{جی}$  سے تبدیل کرو۔  
اس سے ثابت کرو کہ لا کی نزولی قوتوں میں اس کے کوئی باقی

تکملے نہیں ہیں۔  
(۲) ثابت کرو کہ حسب ذیل مساوات کا صرف ایک تکملہ ہے جو  
لا کی صعودی قوتوں میں باقاعدہ ہے۔ اس کو معلوم کرو۔

$$لا^۳ \frac{فر۲}{لا} + لا (لا^۳ - ۱) \frac{فر۲}{لا} - ما = ۰$$

(۳)  $ما = لا^۲ (لا^۲ + ۱)$  رکھ کر پچھلی مثال کا کامل ابتدائی معلوم کرو۔

(۴) ثابت کرو کہ حسب ذیل مساوات کا کوئی ایسا تکملہ نہیں ہے  
جو لا کی صعودی قوتوں میں باقاعدہ ہو کیونکہ وہ ایک سلسلہ جو حاصل ہوتا  
ہے لا کی تمام قیمتوں کے لیے متع ہے:



تفرقی مساواتیں۔ باب ۹ ۲۳۴ سلسلوں میں حل۔ فرانسیس کا طریقہ

$$لا^۲ \frac{فرما}{فرلا} - (۱-۳لا) \frac{فرما}{فرلا} + ما = ۰$$

(۵) پچھلی مثال کے دو تکملے معلوم کرو جو لا کی نزولی قوتوں میں باقاعدہ ہوں۔

(۶) ثابت کرو کہ حسب ذیل مساوات کے کوئی ایسے تکملے نہیں ہیں جو لا کی صعودی قوتوں میں یا نزولی قوتوں میں باقاعدہ ہوں (۱۱۹)

$$لا^۴ (۱-لا) \frac{فرما}{فرلا} + لا^۲ \frac{فرما}{فرلا} - (۱-لا^۲) ما = ۰$$

[یہ وہ مساوات ہے جس کا ابتدائی (۱) کو  $لا+لا^۱$  + ب کو  $لا-لا^۱$  ہے]

## نویں باب پر متفرق مثالیں

$$(۱) لا^۹ \frac{فرما}{فرلا} + لا^۲ \frac{فرما}{فرلا} + لا^۸ \frac{فرما}{فرلا} - ما = ۰$$

کے تین غیر تابع حل معلوم کرو۔

$$(۲) مساوات لا^۲ \frac{فرما}{فرلا} + لا^۳ \frac{فرما}{فرلا} + (۱-لا) \frac{فرما}{فرلا} - ما = ۰$$

کے تین غیر تابع حل، شکل

$$ی، جف ی، اور جف ی$$

کے، معلوم کرو۔

$$(۳) ثابت کرو کہ استحالة  $ما = \frac{۱}{ب و} \frac{فرو}{فرلا}$  سے یکجہی کی مساوات  $\frac{فرما}{فرلا} + ب ما = ج لا$$$



خطی شکل  $\frac{فر۱}{فر۲} - ب ج و لا =$

میں تحویل ہوتی ہے۔

(۴) ثابت کرو کہ اگر جہ صفر ہو تو ایک صحیح عدد تو زائد ہندسی (Hypergeometric) ل

$$لا (۱ - لا) \frac{فر۱}{فر۲} + \{جہ - (عہ + بہ + لا) لا\} \frac{فر۱}{فر۲} - عہ بہ ما =$$

کے مل (مستحق اگر  $لا > ۱$ )

فا (عہ بہ جہ لا) اور لا<sup>۱</sup> فا (عہ - جہ + ا بہ - جہ + ا<sup>۲</sup> جہ لا)

ہیں جہاں فا (عہ بہ جہ لا) سے زائد ہندسی سلسلہ

$$۱ + \frac{عہ بہ لا}{ا جہ} + \frac{عہ (عہ + ۱) بہ (بہ + ۱) لا}{ا جہ \times ۲ \times ۱} + \dots$$

$$+ \frac{عہ (عہ + ۱) (عہ + ۲) بہ (بہ + ۱) (بہ + ۲) لا^۳}{ا جہ \times ۳ \times ۲ \times ۱} + \dots$$

تعبیر ہوتا ہے۔

(۵) ثابت کرو کہ اندراجات لا = ۱ - ی اور لا =  $\frac{۱}{ی}$  سے زائد ہندسی

مساوات علی الترتیب

$$ی (۱ - ی) \frac{فر۱}{فر۲} + \{عہ + بہ - ۱ - جہ - (عہ + بہ + ی) ی\} \frac{فر۱}{فر۲} - عہ بہ ما =$$

$$اور ی^۲ (۱ - ی) \frac{فر۱}{فر۲} + ی \{عہ - ۱ - (عہ - بہ) - (جہ - ۲) ی\} \frac{فر۱}{فر۲} + عہ بہ ما =$$

میں مستحیل ہوتی ہے جن میں پہلی مساوات کی شکل بھی زائد ہندسی ہے۔



تفرقی مساواتیں۔ باب ۹ ۲۳۶ نویں باب پر متفرق مثالیں

(۱۲۰) پس پچھلی مثال سے یہ افذ کرو کہ ابتدائی مساوات کے چار مزید حل  
 فا (عہ 'بہ' عہ + بہ + ا - جہ 'ا' - لا)

(ا - لا) جہ - عہ - بہ فا (جہ - بہ 'جہ' عہ + جہ - عہ - بہ 'ا' - لا)

لا عہ فا (عہ 'عہ' + ا - جہ 'عہ' + ا - بہ 'لا' )

لا جہ فا (بہ 'بہ' + ا - جہ 'بہ' + ا - عہ 'لا' ) اور

ہیں۔

(۶) ثابت کرو کہ اندراج ما = (ا - لا) ما سے زائد ہندسی مساوات  
 دوسری زائد ہندسی مساوات میں مستحیل ہوتی ہے اگر

ن = جہ - عہ - بہ

پس ثابت کرو کہ ابتدائی مساوات کے دو مزید حل

(ا - لا) جہ - عہ - بہ فا (جہ - عہ 'جہ' بہ 'جہ' لا)

اور لا جہ (ا - لا) جہ - عہ - بہ فا (ا - عہ 'ا' بہ '۲' جہ 'لا' )

ہیں۔

[نوٹ: مثال ۵ سے یہ معلوم ہوا کہ زائد ہندسی مساوات  
 کے ابتدائی دو حلوں سے کس طرح دو دوسرے حل استحالوں لا = ا - ی اور  
 لا =  $\frac{ا}{ی}$  کے ذریعہ معلوم کئے جاسکتے ہیں۔ اسی طرح لا =  $\frac{ا}{ی-۱}$ ،

لا =  $\frac{ی}{ی-۱}$ ، لا =  $\frac{۱-ی}{ی}$  میں سے ہر استحالہ سے دو زائد حل حاصل  
 ہوتے ہیں اور اس طرح کل ۱۲ حل ملتے ہیں۔ مثال ۶ کی طرح عمل کرنے پر  
 یہ تعداد دو گنی کیجا سکتی ہے اور کل ۲۴ حل حاصل ہوں گے۔ یہ پانچ







# \* سوالِ باب

(۱۲۱)

پکڑ، کوشی، اور فرابنس کے مسائل موجودگی

۱۰۱۔ مسئلہ کی نوعیت۔ گزشتہ بابوں میں بعض خاص شکلوں کی تفرقی مساواتوں کے حل حاصل کرنے کے لیے ہم نے متعدد ترکیبیں معلوم کیں۔ ایک زمانہ میں علماء ریاضی کو ایک ایسے طریقہ کے انکشاف کی امید تھی کہ کسی تفرقی مساوات کا حل معلومہ تقاطعوں یا ان کے ٹکھوں کی ایک محدود تعداد کی رقوم میں بیان ہو سکے۔ لیکن جب یہ حقیقت واضح ہوئی کہ یہ ناممکن ہے تو یہ سوال پیدا ہوا کہ آیا تفرقی مساوات کا حل عام طور پر ہوتا بھی ہے یا نہیں اور اگر ہوتا ہے تو کس قسم کا۔

اس سوال پر بحث کرنے کے دو جدا جدا طریقے ہیں۔ ایک پکڑ کا طریقہ ہے جس کو مثالوں کے ذریعہ واضح کیا جا چکا ہے (صفحہ ۸۳ اور ۸۴)۔ اس میں ہم نے متواتر تقریب حاصل کئے جو بظاہر

\* مطالعہ اول میں اس باب کو چھوڑ دو۔

۱۱۔ آگسٹ لونی کوشی (پیرس ۱۸۹۹ء تا ۱۸۵۷ء) کو تقاطعوں کے نظریہ کا اور تفرقی مساواتوں موجودہ نظریہ کا موجد سمجھا جاسکتا ہے۔ موصوف نے محدود ٹکھوں کو کھیر (Contour) تکمیل کے ذریعہ معلوم کرنے کا طریقہ تجویز کیا۔



تفرقی مساواتیں۔ باب ۲۳۹ پیکر ڈاکوئی اور فرینس کے مسئلے

ایک انتہا کی طرف مائل تھے۔ اب ہم ثابت کریں گے کہ یہ تقرب فی الواقع ایک انتہا کی طرف مائل ہوتے ہیں اور یہ کہ اس انتہا سے حل حاصل ہوتا ہے۔ اس طرح ہم ثابت کریں گے کہ خاصی عام نمونہ کی تفرقی مساوات کا حل موجود ہوتا ہے۔ اس قسم کے مسئلہ کو مسئلہ موجودگی کہتے ہیں۔ پیکر ڈاکا طریقہ مشکل نہیں ہے اور اس لیے دوسرے طریقہ کے متعلق کچھ کہنے سے پیشتر ہم فوراً اس پر متوجہ ہوں گے۔ یہ ذہن نشین رہے کہ اس باب کا مقصد مخصوص مساواتوں کے ایسے حل دریافت کرنا نہیں ہے جو عملاً بھی مفید ہوں۔ ہم ثابت کریں گے کہ حلوں کو حاصل کرنے میں جو مفروضہ اختیار کئے گئے تھے وہ صحیح تھے اور نیز ہم ان شرطوں کو ٹھیک طور پر بیان کریں گے جو حل کردہ مساواتوں کے مشابہ مساواتوں میں صحت کا یقین دلانے کے لیے کافی ہیں ان مساواتوں کو اس قدر عام شکل میں رکھا گیا ہے جس قدر ممکن ہے۔

۱۰۲۔ پیکر ڈاکا متواتر تقرب کا طریقہ۔ اگر  $\frac{ق}{ما}$  (۱۲۲)

= ف (لا، ما) اور ما = ب جبکہ لا = ا تو لا کی رقوم میں ما کی قیمت کے لیے حسب ذیل متواتر تقرب حاصل ہوتے ہیں:

ب +  $\frac{ا}{ب}$  ف (لا، ب) فرلا = ما، فرض کرو

ب +  $\frac{ا}{ب}$  ف (لا، ما) فرلا = ما، ..

ب +  $\frac{ا}{ب}$  ف (لا، لا) فرلا = ما، ..

اور علیٰ ہذا القیاس۔

ہم اس طریقہ کو مختلف مثالوں پر استعمال کر کے سمجھا چکے ہیں دفعات (۸۳ اور ۸۴) ہم نے وہ مشورلی بھی دی ہیں ف (لا، ما) = لا + ما اور ب = ا = ۰۔

Existence Theorem - c



$$b' \cup \frac{1}{2} = b$$

$$\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} = \frac{1}{r}$$

$$11 \frac{1}{22} + 11 \frac{1}{14} + 11 \frac{1}{7} + 11 \frac{1}{2} = 11 \frac{1}{2}$$

شرطیں یہ ہیں کہ دو مثبت عدد  $a$  اور  $b$  کے درست انتخاب کے بعد ہم یہ دعویٰ کر سکیں کہ  $a - b$  اور  $a + b$  کے درمیان لاکی تمام قیمتوں کے لیے اور  $b - a$  اور  $b + a$  کے درمیان ماکی تمام قیمتوں کے لیے ہم ایسے مثبت عدد  $m$  اور  $n$  معلوم کر سکتے ہیں کہ

(۱) اف دلا، ا > م

(۲) اِف (لا، ما) - ف (لا، ياء) | > | ا - م - مَ |

جہاں ما اور مازیر بحث سعت میں ماک کی کوئی دو فیتیں ہیں ۔

اوپر کی مثال میں ف (لا، ما) = لا + ما<sup>۲</sup>، شرط (ا) صریحاً یوری

ہوتی ہے اگر صرف کی بجائے کوئی ایسا مثبت عدد لیا جائے جو  $1 + \infty + \infty + \dots$  {ک} سے بڑا ہو۔

نیز  $|(a+b)^2 - (a-b)^2| = |4ab| = 4|a||b| > 2|a||b| = 2|a||b|$

اس لیے شرط (۲) بھی پوری ہوتی ہے اگر  $(1) = (a+b+k)$  لیا جائے  
عام صورت میں ہم ان فرقوں پر غور کرتے ہیں جو متواتر



تفرقی مساواتیں۔ باب ۲۴۱ پکڑ، کوشی اور فرانسس کے مسئلے

تقریبوں کے درمیان ہوتے ہیں۔

۱- ب = کُف (لا'ب) فرلا' بموجب تعریف

لیکن | ف (لا، ب) | > م، بموجب شرط (۱)

اس لیے | ا-ب | > | کمر فلان یعنی > مالا-1 | > مہ... (۱)

نیز  $\bar{a} - \bar{b} = \bar{b} + \bar{a}$  (لا'ما) فرلا - ب - کف (لا'ب) فرلا (۱۲۳)

= {ف (لا،) - ف (لا، ب)} كقولا

لیکن |ف (لا، لا)۔ ف (لا، لا) | ۲۱۔ ب | حسب شرط (۲)

۷۵۱-۱۱، (۱) ۷۵۱

اس لیے ابا-با | > | ام-ام (لا-لا) | > | ام-ام (لا-لا) |

$$(r) - \dots \frac{1}{4} >$$

اسی طرح    ان-ان۔ا > ا م<sup>ن</sup> م<sup>ا</sup>۔۔۔۔۔(۳)

اب لامتناہی سلسلہ

$$b + m + \frac{1}{2}m^2 + \dots + \frac{1}{n}m^n + \dots$$
$$= \frac{m}{r} (1 - \frac{v^2}{c^2}) + b$$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۲۴۲ پکڑ کوشی اور فرہنگ کے مسئلے

۱، اور ہر کی تمام قیمتوں کے لیے مستحق ہے۔  
اس لیے لامتناہی سلسلہ

$b + (b - a) + (b - 2a) + \dots + (b - (n-1)a) + \dots$   
جس کی ہر رقم گذشتہ سلسلہ کی متناظر رقم کے مساوی یا اس سے کم ہے  
بدرجہ اولیٰ مستحق ہے۔  
اس کا یہ مطلب ہے کہ تو اتر

$b + (b - a) = b - a$   
 $b + (b - a) + (b - 2a) = b - 2a$   
ایک معین انتہا [فرض کرو صا (لا)] کی طرف مائل ہے اور یہی ثابت  
کرناتھا۔

اب یہ ثابت کرنا چاہئے کہ ہا تفرقی مساوات کو پورا کرتا ہے۔  
پہلی نظر میں یہ بالکل درست معلوم ہوتا ہے لیکن فی الواقع  
ایسا نہیں ہے کیونکہ ثبوت کے بغیر یہ فرض نہیں کر لینا چاہئے کہ  
نہا  $\infty$  کف (لا مان) فرلا = کف (لا نہا مان) فرلا

وہ طالب علم جو یہ جانتا ہے کہ "یکساں استدقاق" کا مفہوم

کیا ہے فوراً سمجھ لے گا کہ مساواتوں (۱)، (۲)، (۳) سے جن کو ہم نے  
سلسلہ کے صرف استدقاق کو ثابت کرنے کے لیے استعمال کیا  
ہے فی الحقیقت اس سلسلہ کا یکساں استدقاق ثابت ہوتا ہے۔  
پس اگر کف (لا مان) مسلسل ہے تو مان، مان، وغیرہ بھی مسلسل ہیں۔  
اور ہا مسلسل تفاعلوں کا ایک یکساں مستحق سلسلہ ہے جسے ہا خود  
بھی مسلسل ہے اور ہا۔ مان یکساں طور پر صفر کی طرف مائل ہوتا ہے۔



تفرقی مساواتیں۔ باب ۲۴۳ پیکر کوشی اور فرانسس کے مسئلے

جبکہ ن بڑھتا ہے۔

پس شرط (۲) کی رو سے ف (لا'ما)۔ ف (لا'ما) یکساں  
طور پر صفر کی جانب مائل ہے۔  
اس سے ہم یہ نتیجہ اخذ کرتے ہیں کہ

(۱۲۴)

مگر ف (لا'ما)۔ ف (لا'ما) کم فرلا  
صفر کی جانب مائل ہے۔  
اس طرح رشتہ

ما = ب + مگر ف (لا'ما) فرلا

کی انتہا ما = ب + مگر ف (لا'ما) فرلا

ہے، اس لیے فرما = ف (لا'ما) اور ما = ب جبکہ لا = ۱۔

پس ثبوت مکمل ہو چکا۔

۱۰۳۔ کوشی کا طریقہ۔ لامتناہی سلسلوں کے لیے مسئلہ

کوشی کا طریقہ یہ ہے کہ تفرقی مساوات سے ایک لامتناہی سلسلہ  
حاصل کیا جاتا ہے اور پھر دوسرے لامتناہی سلسلہ کے ساتھ مقابلہ کر کے  
اس کو مستحق ثابت کیا جاتا ہے۔ یہ دوسرا سلسلہ مساوات کا حل  
نہیں ہوتا لیکن اس کے سروں کے درمیان رشتہ اصلی سلسلہ کے  
سروں کے درمیان رشتہ کی بہ نسبت زیادہ سادہ اور آسان ہوتا  
ہے۔ اس طریقہ کی توضیح کے لیے ہم (پہلی مثال) پہلے رتبہ کی خطی مساوات

لے کلمہ کو تفرق کرتے وقت طالب علم کو یہ یاد رکھنا چاہئے کہ کلمہ صرف اپنی بالائی حد کے تغیر کی وجہ بدلتا ہے۔



تفرقی مساواتیں۔ باب ۲۴۴ بیکڑ کوشی اور فرانسس کے مسئلے

$$\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \text{ع} (\text{لا}) \times \text{ما}$$

کولیں گے۔  
بلاشبہ اس مساوات کو متغیروں کی جدائی سے فوراً حل کیا جاسکتا ہے چنانچہ

$$\text{لوک ما} = \text{ج} + \text{ع} (\text{لا}) \text{فرلا}$$

حال ہوتا ہے۔

لیکن ہم یہاں اس پر لامتناہی سلسلہ کے ذریعہ اس وجہ سے بحث کر رہے ہیں کہ

$$\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \text{ع} (\text{لا}) + \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + \text{ق} (\text{لا}) \times \text{ما}$$

اور اعلیٰ ترتیبوں کی مساواتوں کی ذرا مشکل بحث کے بہت مشابہ ہے۔  
قوت کے سلسلوں سے متعلق حسب ذیل مسئلوں کی ضرورت پیش آئے گی۔ متغیر لا کو ملحق فرض کیا گیا ہے۔ مطلق قیمتوں کو  
ان کی بجائے اختصاراً بڑے حرفوں لں وغیرہ سے تعبیر کیا جائے گا۔

(۱) قوت کا سلسلہ  $\infty$  لں لں اپنے استدقاق کے

دائرہ  $|| = \text{سا}$  کے اندر تمام نقطوں پر مطلقاً مستحق ہوتا ہے۔  
(ج) اس دائرہ کا نصف قطر سا مساوات

$$\frac{1}{\text{سا}} = \text{نہا} \left( \frac{1}{\infty \text{ لں}} \right)$$

سے حاصل ہوتا ہے بشرطیکہ یہ انتہا موجود ہو۔

(ج)  $|| = \text{سا}$  کے اندر  $\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \left( \frac{\infty \text{ لں}}{\infty \text{ لں}} \right) = \frac{\infty \text{ لں}}{\infty \text{ لں}}$



(د) اگر قوت کے دو سلسلے ہوں تو اس علاقہ کے اندر جواں کے  
استدقاق کے دائروں میں مشترک ہے

$$(\text{حج} \text{ ل} \text{ ل}) (\text{حج} \text{ ب} \text{ ل}) = (\text{حج} \text{ ل} \text{ ب} + \text{ل} \text{ ل} - \text{ب} \text{ ل})$$

$$+ \dots + \text{ل} \text{ ب} \text{ ل} (\text{ل} \text{ ل})$$

(ع) اگر دائرہ | لا | = م کے اندر لا کی تمام قیمتوں کے لیے

$$\text{حج} \text{ ل} \text{ ل} = \text{حج} \text{ ب} \text{ ل} \text{ ل} \text{ ل} = \text{ب} \text{ ل}$$

(ف) ل > م - م جہاں م سلسلہ کے اس حاصل

جمع کی مطلق قیمت سے بڑا ہے جو دائرہ | لا | = م پر کے نقطوں  
کے لیے حاصل ہوتا ہے جبکہ اس دائرہ پر سلسلہ مستقیم ہو۔

ان مسئلوں کے ثبوت براسوچ کی کتاب (Infinite Series) میں ملیں گے:

(۱) دفعہ ۸۲ میں [دوسرے اڈیشن کے دفعہ ۸۴ میں]

(ب) جو ڈلمبر کی نسبتی جانچ کا صریح نتیجہ ہے، دفعہ ۱۲ میں

(ج) دفعہ ۵۲ میں [دفعہ ۱۲ دوسرے اڈیشن میں دفعہ ۱۲۵۲ ہے]

(د) دفعہ ۵۴ میں

(ع) دفعہ ۵۲ میں

(ف) دفعہ ۸۲ میں [دوسرے اڈیشن کے دفعہ ۸۴ میں]

آئندہ چل کر یکساں استدقاق پر دو مسئلوں کی ضرورت ہوگی  
لیکن ہم اس کو یہاں اس وقت تک مثنوی کرتے ہیں جب تک

کہ ان کی ضرورت نہ ہو۔



تفرقی مساواتیں۔ باب ۲۴۶ پکڑ کوٹشی اور فرہنگ کے مسئلہ

$$۱۰۴ - \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \text{ماع (لا)} \text{ کے حل (سلسلہ میں)}$$

کا استدقاق ہے۔ فرض کرو کہ ع (لا) کو قوت کے سلسلہ

جے ع لائیں پھیلا یا جاسکتا ہے جو دائرہ | لا = مسا پر اور اس کے

اندر ہر جگہ مستحق ہے۔ ہم ثابت کریں گے کہ ایک حل ما = جے ل ل

حاصل ہو سکتا ہے جو اس دائرہ کے اندر مستحق ہے۔

تفرقی مساوات میں اندراج کرنے پر

$$\text{جے ل ل} = \text{جے ل ل} = \text{جے ل ل} \quad (\text{مسئلہ ج})$$

$$= \text{جے ل ل} + \text{جے ل ل} + \text{جے ل ل} + \dots + \text{جے ل ل} + \text{جے ل ل}$$

(مسئلہ د)

لا کے سروں کو مساوی رکھنے سے

$$\text{ل ل} = \text{ل ل} + \text{ل ل} + \text{ل ل} + \dots + \text{ل ل} + \text{ل ل}$$

(۱) ...

اس لیے ل ل اور ع ع کی مطلق قیمتوں کے لیے  
جبکہ انہیں متناظر بڑے حرفوں سے تعبیر کیا گیا ہو حاصل ہوتا ہے

(۱۲۶)

$$\text{ل ل} \geq \text{ل ل} + \text{ل ل} + \text{ل ل} + \dots + \text{ل ل} + \text{ل ل} \quad (۲) \dots$$

لے اس کو پڑھنے سے پہلے دفعہ کا مکرر مطالعہ کرو۔



تفرقی مساواتیں۔ باب ۲۴۷ پیکر دکھائی اور فرماہیں کے مسئلے

فرض کرو کہ ہر ایک مثبت صحیح عدد ہے جو دائرہ  $|a| = |s|$  پر  $(a)$  کی جو قیمت ہے اس سے بڑا ہے۔ تب

$$e > m \text{ --- } (3) \dots\dots\dots (مسئلہ ف)$$

اس لیے (۲) اور (۳) سے

$$n > \frac{m}{n} (1 - \frac{1}{n} + \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n-2} + \dots + \frac{1}{n-(s-1)}) \text{ --- } (4)$$

فرض کرو کہ جب  $(n < 0)$  (۴) کی بائیں جانب کو تعبیر کرتا ہے اور فرض کرو کہ ب کوئی مثبت عدد ہے جو بڑا ہے پس  $n > b$

$$\text{لیکن } \frac{m}{n} (1 - \frac{1}{n} + \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n-2} + \dots + \frac{1}{n-(s-1)})$$

$$= \frac{m}{n} (1 - \frac{1}{n} + \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n-2} + \dots + \frac{1}{n-(s-1)})$$

پس ب کی اوپر کے مطابق تعریف کرنے سے

$$b = \frac{m}{n} (1 - \frac{1}{n} + \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n-2} + \dots + \frac{1}{n-(s-1)})$$

اس لیے ب سے تقسیم کرنے اور  $\frac{1}{b}$  کی بجائے ک استعمال

کرنے سے (تاکہ  $k > 1$ )

$$\frac{1}{b} = \frac{1}{m} (1 - \frac{1}{n} + \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n-2} + \dots + \frac{1}{n-(s-1)})$$

اس لیے



تفرقی مساواتیں۔ باب ۲۴۸ پکڑ کوئی اور فراموشی کے مسئلے

$$\frac{1}{\infty} = \frac{\infty}{1}$$

اس لیے سلسلہ  $\infty$  جب  $\infty$  لا دائرہ  $|| = \infty$  کے اندر مستحق ہے۔  
(مسئلہ ب)

اس لیے سلسلہ  $\infty$  جب  $\infty$  لا اسی دائرہ کے اندر بدرجہ اولیٰ مستحق ہے  
کیونکہ

$$\infty > \infty$$

تمام سروں  $\infty$ ،  $\infty$ ،  $\infty$  کو (۱) سے  $\infty$ ،  $\infty$ ،  $\infty$  کی (جو معلوم  
فرض کیے گئے ہیں) اور اختیاری مستقل  $\infty$  کی رقوم میں معلوم کیا جاسکتا  
۱۰۵۔ اس ثبوت کے متعلق چند امور۔ طالب علم کو  
گذشتہ دفعہ کے سمجھنے میں غالباً بڑی دقت ہوئی ہوگی۔ لیکن کام کی تفصیلاً  
سمجھنا نہیں ہونا چاہئے۔ خاص بات یہ ہے کہ ہم  
ہنا  $\frac{1}{\infty} = \frac{\infty}{1}$  کو ثابت کرنا پسند کرتے لیکن بد قسمتی سے وہ رشتہ

جس سے  $\infty$  اور غیرہ کی تعریف ہوتی ہے ذرا پیچیدہ ہے۔ (اس کو ہم  
اول  $\infty$  مقداروں  $\infty$ ،  $\infty$ ،  $\infty$ ،  $\infty$ ،  $\infty$ ،  $\infty$  کو خارج کر کے مختصر

بناتے ہیں۔ لیکن اس کے بعد بھی رشتہ پیچیدہ ہی رہتا ہے۔ (۱۲۴)  
کیونکہ اس میں  $\infty$  شامل ہوتے ہیں۔ ہمیں تو ایسے رشتہ کی ضرورت  
ہے جس میں صرف دو  $\infty$  شامل ہوں۔  $\infty$  کی مناسب تعریف  
اختیار کرنے سے  $\infty$  اور  $\infty$  کے درمیان ایک ایسا رشتہ مل جاتا



تفرقی مساواتیں۔ باب ۲۴۹ یکرڈ، کوشی اور فرانسس کے مسئلے

جس سے ہم

$$\frac{1}{s} = \frac{b_n}{b_{n-1}}$$

یہ پہلے سے نہیں۔ ہم مکرر یہ کہتے ہیں کہ ایک بہت ہی سادہ مساوات کی اس قدر پیچیدہ بحث کا صرف یہ مقصد ہے کہ ایک نمونہ حاصل ہو جائے تاکہ طالب علم اس کو دوسری صورتوں میں نقل کر سکے۔

### حل طلب مثالیں

(۱) اگر  $c$  (لا) اور  $q$  (لا) کو قوت کے ایسے سلسلوں میں پھیلا یا جائے جو دائرہ  $ca = s$  کے اندر اور اس کے اوپر تمام نقطوں کے لیے مستقیم ہوں تو ثابت کرو کہ ایک ایسا سلسلہ 'اُسی دائرہ کے اندر مستقیم' پہلے دو سلسلوں کے سروں (اختیاری مستقل) کی رقوم میں معلوم کیا جاسکتا ہے کہ وہ

$$\frac{c^2}{c^2} = c \cdot (la) \times \frac{c}{c} + q \cdot (la)$$

کو پورا کرے۔

$$[ \text{یہاں } n(n-1) = \frac{1}{n} + \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n-2} + \dots + \frac{1}{2} + \frac{1}{1} ]$$

$$+ \dots + \frac{1}{n} + \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n-2} + \dots + \frac{1}{2} + \frac{1}{1}$$

پس اگر ہر کوئی عدد ہو جو  $c$  (لا) اور  $q$  (لا) دونوں کی اُن مطلق قیمتوں سے جو دائرہ  $ca = s$  پر حاصل ہوتی ہیں بڑا ہو تو

$$\frac{1}{n} > \left\{ \frac{1}{n} + \frac{1}{n-1} + \dots + \frac{1}{n-2} + \dots + \frac{1}{2} + \frac{1}{1} \right\}$$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۲۵۰ پیکر، کوشی اور فرابینس کے مسئلے

$$+ (l_1 + l_2 + l_3 + \dots + l_n) + (l_1 + l_2 + \dots + l_n)$$

$$> \frac{1}{n} (l_1 + l_2 + \dots + l_n) + (l_1 + l_2 + \dots + l_n)$$

[ اس نامساوات کی بائیں جانب کو ب سے تعبیر کر کے حسب سابق عمل کرو۔ ]

$$(۲) \text{ مساوات } \frac{a^3}{a^2} = \frac{a^3}{a^2} \times \frac{a}{a} + \frac{a^2}{a^2} \times \frac{a}{a} + \frac{a}{a^2} \times \frac{a}{a} + \frac{1}{a^2} \times \frac{a}{a}$$

کے لیے متشابه نتیجے ثابت کرو۔

## ۱۰۶۔ فرابینس کا طریقہ۔ ابتدائی بحث۔

اگر طالب علم گذشتہ دفعہ کو خوب سمجھ چکا ہے تو فرابینس کے طریقہ سے جو سلسلہ حاصل ہوتا ہے اُس کے استدقاق کی تحقیق کرنے کا مشکل مسئلہ ذہن نشین کرنے میں آسانی ہوگی۔ گذشتہ باب میں (جس کو آگے بڑھنے سے پہلے اچھی طرح سمجھ لینا ضروری ہے) ہم نے یہ دیکھا کہ بعض صورتوں میں ہمیں دو سلسلے حاصل ہوئے تھے جن میں صرف لاکھ قوتیں شریک تھیں لیکن دو سروں میں لوکارتم موجود تھے۔

پہلی صورت میں عمل کا طریقہ گذشتہ دفعہ کے طریقہ کے بہت مشابہ ہے۔ لیکن دوسری صورت میں ایک نئی شکل پیدا ہوتی ہے۔ لوکارتموں والے سلسلے سلسلوں کو تبدیل ج کے لحاظ سے تفرق کرنے سے حاصل ہوئے تھے۔ اب تفرق انتہا لینے کا ایک عمل ہے اور ایک لامتناہی سلسلہ کو جمع کرنا بھی انتہا لینے کا دوسرا عمل ہے۔ یہ کسی طرح واضح نہیں کہ نتیجہ وہی ہوگا خواہ ان دو عملوں میں سے کسی ایک کو پہلے کیا جائے اُس صورت میں بھی جبکہ تفرقی سروں والا سلسلہ مستحق ہوتا ہے۔

ہم ثابت کریں گے ہم نے جو صورت لی ہے اُس میں عمل تفرق

(۱۲۸)



تفرقی مساواتیں۔ باب ۲۵۱ پکڑ کوشی اور فرابنس کے مسئلے

جائز ہے لیکن یہ ثبوت کہ ہمارے سلسلے ان شرطوں کو پورا کرتے ہیں جو رقم بہ رقم تفریق کرنے کے لیے کافی ہیں قدرے طویل اور پریشان کن ہے۔ مضمون ذیل پڑھتے وقت طالب علم کو اولاً جبر و مقابلہ کی تفصیلات سے چشم پوشی کرنی چاہئے اور اپنی توجہ کو خاص کر استدلال کے عام رُخ پر مرکوز رکھنا چاہئے۔ جب یہ اچھی طرح ذہن نشین ہو جائے تو پھر وہ ان تفصیلات پر غور کر کے ان کی تصدیق کر سکتا ہے۔

۱۰۷۔ فرابنس کے سلسلہ میں سروں کو حاصل کرنا جبکہ قوت نامساوات کی اصلوں میں ایک صحیح عدد یا صفر کا فرق نہ ہو۔ جملہ

$$\frac{۲}{۱} \frac{فرما}{فرلا} - لاع (لا) \times \frac{فرما}{فرلا} - ق (لا) \times ما$$

$$= فہ (لا، ما، فرما، \frac{فرما}{فرلا}) \text{ فرض کرو}$$

پر غور کرو جہاں ع (لا) اور ق (لا) دونوں کو قوت کے سلسلوں  $\frac{۱}{۱}$  ع لا اور  $\frac{۱}{۱}$  ق لا میں جو دائرہ لا = س کے اندر اور اس کے اوپر مستقیم ہیں پھیلا یا جاسکتا ہے۔ ہم تفرقی مساوات

$$فہ (لا، ما، فرما، \frac{فرما}{فرلا}) = ۰ \dots \dots (۱)$$

کا حل حاصل کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔

اگر ما کی بجائے لا  $\frac{۱}{۱}$  (جس میں لا  $\neq ۰$ ) رکھا جائے تو فہ (لا، ما، فرما،  $\frac{فرما}{فرلا}$ )



تفرقی مساواتیں۔ باب

۲۵۲ پیکڑا کوشی اور فرہنیش کے مسئلے

$$\chi^{\infty} \text{ ل } \{ (ج+ن) (ج+ن) (ج+ن-۱) - (ج+ن) (ج+ن) (ج+ن-۱) - (ج+ن) (ج+ن) (ج+ن-۱) \}$$

ہو جاتا ہے فرض کرو کہ یہ  $\chi^{\infty} \text{ گ } \text{ ل } =$

$$\text{جہاں } \text{گ} = \{ (ج+ن) (ج+ن) (ج+ن-۱) - (ج+ن) (ج+ن) (ج+ن-۱) - (ج+ن) (ج+ن) (ج+ن-۱) \}$$

$$\text{اور } \text{گ} = \{ (ج+ن) (ج+ن) (ج+ن-۱) - (ج+ن) (ج+ن) (ج+ن-۱) - (ج+ن) (ج+ن) (ج+ن-۱) \}$$

$$\text{ل} = \{ (ج+ن) (ج+ن) (ج+ن-۱) - (ج+ن) (ج+ن) (ج+ن-۱) - (ج+ن) (ج+ن) (ج+ن-۱) \}$$

$$\text{ل} = \{ (ج+ن) (ج+ن) (ج+ن-۱) - (ج+ن) (ج+ن) (ج+ن-۱) - (ج+ن) (ج+ن) (ج+ن-۱) \}$$

اختصار کے لیے

$$\text{ج} (ج+ن) (ج+ن) (ج+ن-۱) - (ج+ن) (ج+ن) (ج+ن-۱) - (ج+ن) (ج+ن) (ج+ن-۱)$$

سے تعبیر کرو تو

$$\text{ج} (ج+ن) (ج+ن) (ج+ن-۱) - (ج+ن) (ج+ن) (ج+ن-۱) - (ج+ن) (ج+ن) (ج+ن-۱)$$

تب  $\text{گ} =$  اگر

(۱۲۹)

$$\text{ل} = \{ (ج+ن) (ج+ن) (ج+ن-۱) - (ج+ن) (ج+ن) (ج+ن-۱) - (ج+ن) (ج+ن) (ج+ن-۱) \}$$

$$\text{ل} = \{ (ج+ن) (ج+ن) (ج+ن-۱) - (ج+ن) (ج+ن) (ج+ن-۱) - (ج+ن) (ج+ن) (ج+ن-۱) \}$$

اگر ہم  $\text{ل}$  کو ایسا منتخب کریں کہ تمام  $\text{گ}$  معدوم ہو جائیں اور

اگر حاصل شدہ سلسلہ  $\chi^{\infty} \text{ ل}$  مستحق ہو تو گویا (۱) کا حل حاصل

ہو جائے گا۔

اب چونکہ  $\text{ل} =$  اس لیے  $\text{گ} =$  سے



۲۵۳ پیکڑ کوشی اور فرہنگ کے مسئلے

تفرقی مساواتیں - باب

ج (ج-۱) - ج - ق = ..... (۳)  
یہ ج میں دو درجی مساوات ہے اور اس کو قوت نامساوات کہتے ہیں۔

فرض کرو کہ اس کی اصلیں عم اور بہ ہیں۔  
اگر ج کی ان قیمتوں میں سے کسی ایک کو مساواتوں گ = .....  
گ = ..... میں درج کیا جائے تو .....  
کی قیمتیں شکل

..... (ج) .....  
..... = .....  
..... (ج-۱) ..... (ج+۱) .....  
میں حاصل ہوتی ہیں جس میں ..... (ج) ..... میں ایک کثیر رقمی ہے۔  
اگر طالب علم کو اس موقع پر کوئی مشکل محسوس ہو تو ..... اور ..... کی قیمتوں  
کو پوری طرح محسوب کرنا چاہئے۔

اُس عمل میں جس کے ذریعہ ..... کو (۲) سے حاصل کیا جاتا ہے  
ف (ج+ن) سے تقسیم کرنے کی ضرورت پڑتی ہے۔ یہ صرف اُس وقت  
جائز ہے جبکہ ف (ج+ن) = ۰ نہ ہو۔

اب چونکہ ف (ج) = (ج-عم) (ج-بہ)  
ف (ج+ن) = (ج+ن-عم) (ج+ن-بہ)  
ف (ج+ن) = (ج+ن-عم) (ج+ن-بہ) ..... (۵)  
ف (ج+ن) = (ج+ن-عم) (ج+ن-بہ) ..... (۶)

اس لیے اور  
اس طرح اگر عم اور بہ میں ایک صحیح عدد کا فرق نہیں ہے تو  
مقسوم علیہ معدوم نہیں ہو سکتے اور اس لیے ..... کو معلوم کرنے کا  
اوپر کا عمل ٹھیک ہے۔ اگر عم = بہ تو صرف ایک سلسلہ حاصل ہوگا۔

۱۰۸ - حاصل شدہ سلسلے کا استدقاق - فرض کرو کہ



تفرقی سادائیں۔ باب ۲۵۴ پکڑ، کوشی اور فرایفس کے مسئلے

ہر ایک مثبت عدد ہے جو ان تمام نقطوں پر جو دائرہ  $|a| = 1$  پر ہیں  
 $a$  (لا) اور  $q$  (لا) کی مطلق قیمتوں سے بڑا ہے۔

$$تب \quad c > m \quad s$$

$$اور \quad q > m \quad s$$

اس لیے  $|a|$  (ع)  $(n - s) + |q| > m$  (ج)  $(n - s) + 1$  کر  
 ان نامساواتوں اور (۲) سے

$$n > m \quad \{ 1 - (n + j) \} \quad s + \dots$$

$$+ 1 - (j + 1) \quad \{ 1 - (n + j) \} \quad s + \dots (4)$$

(۴) کی بائیں جانب کے جملے کو  $b$  سے تعبیر کرو اور فرض کرو کہ

$n > b$ ۔ اس سے  $b$  کی تعریف ملتی ہے اگر  $n < \dots$  فرض  
 کرو کہ  $b$  کی تعریف یہ کی گئی ہے کہ وہ کوئی مثبت عدد ہے جو  
 ۱ سے بڑا ہے۔  $b$  کی اس تعریف سے حاصل ہوتا ہے

$$b_{n+1} = f(n+1) - b(n) \quad s = m(j)$$

$$+ (n+1) \quad s = k \quad b(m(j+n+1)) \quad s = k > 1$$

$$(13) \quad \text{اس لیے} \quad \frac{b_{n+1}}{b_n} = \frac{f(n+1) + k m(j+n+1)}{f(n+1)}$$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۲۵۵ پیکر، کوشی اور فرہنس کے مسئلے

یعنی  $\frac{(ج+ن)(ج+ن-۱)-(ج+ن)-ق}{(ج+ن+۱)ک}$

سما  $\frac{(ج+ن+۱)(ج+ن)-(ج+ن+۱)-ق}{(ج+ن+۱)ک}$   
اب ن کی بڑی قیمتوں کے لیے بائیں جانب کا جملہ قیمت

$$\frac{1}{س} = \frac{ن}{س+۱}$$

کے قریب آتا ہے۔ اس لیے

$$\frac{1}{س} = \frac{ن}{س+۱}$$

اس لیے سلسلہ  $\frac{1}{س}$  جب  $ن$  اور بدرجہ اولیٰ سلسلہ  $\frac{1}{س}$  کے لے لے دائرہ

۱۱ = س کے اندر مستحق ہیں۔

پس جب 'ع' اور 'ب' میں ایک صحیح عدد کا فرق نہیں ہوتا تو دو مستحق لائن ہی سلسلے حاصل ہوتے ہیں جو تفرقی مساوات کو پورا کرتے ہیں۔

۱۰۹۔ ترمیم جبکہ قوت نامی مساوات کی اصلوں

میں فرق صفر ہو یا ایک صحیح عدد ہو۔ جب 'ع' اور 'ب' مساوی ہوتے ہیں تو اس طریقہ سے صرف ایک سلسلہ حاصل ہوتا ہے

جب 'ع' اور 'ب' میں ایک صحیح عدد کا فرق ہوتا ہے تو یہ طریقہ بڑی اصل کے لیے درست ہوتا ہے لیکن چھوٹی اصل کے لیے نہیں کیونکہ اگر 'ع' = 'ب' (ایک مثبت صحیح عدد) تو (۵) اور (۶) سے

$$ف(ع+ن) = ن(ع+ن-۱) = ن(ن+۱)$$

$$ف(ب+ن) = ن(ب+ن-۱) = ن(ن-۱)$$

لیکن جو معدوم ہوتا ہے جبکہ  $ن = ۱$  اور اس لیے  $۱$  کے نسب نامہ میں ایک



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱

२०५

پکڑ، کوشی اور فرہنگ کے مسئلے

جزو ضروری صفر ہو جاتا ہے جبکہ ج = ۰۔ جیسا کہ پچھلے باب کے دفعہ ۹۸ اور ۹۹ میں  
 سمجھایا جا چکا ہے اس سے چند ا کی قیمتیں لامتناہی یا غیر معین حاصل  
 ہوتی ہیں۔ اس مشکل کو اس طرح رفع کیا جاسکتا ہے کہ ما کی ضرورت  
 شکل میں ترسیم کی جائے چنانچہ ا کی بجائے ک (ج - ۰) رکھا جائے۔  
 اس کا نتیجہ یہ ہوگا کہ ا، ا، ا، ... اور سب کے سب صفر ہوں گے  
 اور ا، ا، ا، ... سب کے سب محدود ہوں گے جبکہ ج کو ۰ کے

مساوی رکھا جائے۔ اس ترمیم سے ماکی مفروضہ شکل میں آؤں کے درمیان جو رشتہ ہے وہ نہیں بدلے گا اور اس لیے اوپر کی استنتاج کی تحقیقات پر کوئی اثر نہیں پڑے گا۔

۱۱۔ ایک لامتناہی سلسلہ کا تفرق بلحاظ مبدل  
ج کے جبکہ قوت نامساوات کی اصلوں میں ایک  
صحیح عدد کا فرق ہو۔ دفعہ ۱۰ میں لامتناہی سلسلہ لا  $\infty$  لا

حاصل ہوا جہاں 'ج' کے تفاعل ہیں۔ گذشتہ باب کی طرح 'ج' کے لحاظ سے اس سلسلہ کے تفرق پر غور کرنا ہوگا 'تفرق' کے بعد 'ج' کو چھوٹی اصل پہ کے مساوی رکھا جائے۔

اب تفرق کے عمل میں ہم لا کو مستقل سمجھ سکتے ہیں۔ اس سلسلہ کو متفیرج کے تفاعلوں کا ایک سلسلہ خیال کیا جاسکتا ہے، فرض کر لیں کہ

(۱۳۱)

یہ سلسلہ حج سنا (ج) ہے جہاں

سان (ج) = لا<sup>ج+ن</sup> 1<sup>ن</sup>

لا (ج) ۱۰۰ (ج)

(۴) سے

ف (ج + ن) ف (ج + ن - ۱) ... ف (ج + ۱)



تفرقی مساواتیں۔ بات ۲۵۷ پیکر ڈاکوئی اور فرانس کے مسئلے

جس میں  $1 = k$  (ج - ب) اور (ج - ب) کو تقسیم کر کے خارج کرنا ہوگا  
اگر وہ نسب نامہ میں واقع ہو۔

اب گروہ کے (Cours d'Analyse Vol. II, p. 98) یہ ثابت کیا گیا ہے

اگر (۱) تمام سا ایسے تفاعل ہیں کہ وہ ایک خاص علاقہ میں جو ایک بند گھیرے  
میں محدود ہے، اور کل شکلی (Holomorphic) ہیں اور اس گھیرے  
پر مسلسل ہیں اور اگر (۲) ان تفاعلوں کا سلسلہ اس گھیرے پر  
ایکساں مستحق ہے تو رقم بہ رقم تفریق کرنے سے ایک مستحق سلسلہ  
حاصل ہوگا جس کا مجموعہ ابتدائی سلسلہ کے مجموعہ کا تفرقی سر ہوگا۔  
کل شکلی اور تحلیلی کی تعریفوں کے لیے گروہ کی محولہ بالاکت کا ابتدائی  
حصہ دیکھو۔ یہ واضح ہے کہ تفاعل سا ان شرطوں کو پورا کرتے ہیں  
اور مسلسل ہیں جب تک کہ ہم ج کی ان قیمتوں سے دور رہتے  
ہیں جن سے یہ تفاعل لامتناہی ہو جاتے ہیں۔ یہ قیمتیں ع - ۱،  
ب - ۱، ع - ۲، ب - ۲ وغیرہ ہیں۔ ان سے بچنے کے لیے علاقہ کو  
ایک ایسے دائرہ کے اندر لیں جس کا مرکز ج = ب اور نصف قطر  
ایک سے کم ہو۔

اب ہم ثابت کریں گے کہ اس علاقہ کے اندر سلسلہ ہر جگہ یکساں  
طور پر مستحق ہے۔ اس سے یہ ثابت ہوگا کہ وہ ایک ایسے علاقہ کے  
گھیرے پر یکساں طور پر مستحق ہے جو پہلے علاقہ کے اندر اور  
اس کے مشابہ اور قدرے چھوٹا ہے۔

فرض کرو کہ اس ایک مثبت صحیح عدد ہے جو بڑے علاقہ کے  
اندر ج کی بڑی سے بڑی قیمت سے بڑا ہے۔  
تب اس علاقہ کے اندر ج کی تمام قیمتوں کے لیے اس سے  
بڑی ن کی قیمتوں کی صورت میں

$$f(n) = (n + j - 1)(n + j - 2) \dots (n + j - n) = (n + j - 1)! / (j - 1)!$$
  
ف کی تعریف کی موجب

۱۰ دوسرا ایڈیشن صفحہ ۹۸ - چوتھا ایڈیشن صفحہ ۹۶ (Holomorphic)



تقرتی مساواتیں۔ باب ۸ پکڑ، کوشی اور فرانس کے مسئلے

$$\leq (ج + ن) - (ع + ا) (ج + ن) - ق$$

کیونکہ  $|ع - و| \leq |ع - ا| - |و - ا|$

$$< (ن - س) - (م + ا) (س + ن) - م$$

کیونکہ  $ع > م$  اور  $ق > م$

$< ن + ع + ن + جے$  'فرض کرو' ..... (۸)  
جہاں  $ع$  اور  $جے$

ن 'لا' یا ج پر منحصر نہیں ہیں۔ .....  
ن کی کافی بڑی قیمتوں کے لیے (مثلاً فرض کرو  $ن < م$ ) یہ آخری  
جملہ ہمیشہ مثبت ہوگا۔

فرض کرو کہ علاقہ میں ج کی تمام قیمتوں کے لیے

$$م [م - (ج + م) تر + ا + م - (ج + م - ا) تر + .....]$$

$$+ (ج + ا) تر + ..... (۹)$$

کی اعظم قیمت  $ھ$  سے تعبیر ہوتی ہے۔

اب اگر  $ت$  'ب' سے بڑا کوئی مثبت عدد ہو اور اگر  $ن$  کی  
سے بڑی قیمتوں کے لیے  $ت$  کی یہ تعریف کی جائے کہ

$$م [ت - (س + ن) تر + ..... + ت + (س + م + ا) تر + ا + م + ن - م] = ت$$

$$ن + ع + ن + جے$$

..... (۱۰)

$$م [ت + (س + م + ا) تر + ھ تر +$$

$$+ (م + ا) تر + ع + (م + ا) جے] = ت$$

(۱۲۲)



تفرقی مساواتیں۔ باب ۲۵۹ پکڑ، کوشی اور فرہنگ کے مسئلے

جس کا شمار کنندہ 'ب' کے شمار کنندہ سے بڑا اور جس کا نسب نامہ 'ب' کے نسب نامہ سے چھوٹا ہے { (۸) اور (۹) کی رو سے } اور 'ب' کی تعریف سے جو یہ ہے کہ وہ (۷) کے بائیں جانب کے جملہ کو تعبیر کرتا ہے ہم دیکھتے ہیں کہ

$$ت^{۱+م} < ب^{۱+م}$$

اسی طرح  $ت^{۱+ن} < ب^{۱+ن}$  کی م سے بڑی تمام قیمتوں کے لیے

$$(۱۰) \text{ سے ثابت ہوتا ہے کہ } \frac{ت^{۱+ن}}{ت^{۱+ن}} = \frac{۱}{۱} - \frac{۱}{کام}$$

یہ حصہ اس کام کے اس قدر مشابہ ہے جو دفعہ ۱۰۸ کے آخر میں کیا گیا ہے کہ اس کو طالب علم کے لیے مشق کے طور پر چھوڑ دیا جاتا ہے۔

پس  $ت^{۱+ن} > ب^{۱+ن}$  مستحق ہے اگر  $س > ر$

اس لیے دائرہ  $||ا|| = س$  کے اندر اور اس علاقہ کے اندر جو ج کے لیے مختص کیا گیا ہے

$$||ا||^{۱+ج} > ||ب||^{۱+س} > ||ت||^{۱+س}$$

اس سے معلوم ہوتا ہے کہ  $||ا||^{۱+ج}$  سے دیر ستر اس کی

ہر والی جانچ جو یکساں استدقاق (براموج دفعہ ۴۴) کے لیے ہے پوری ہوتی ہے کیونکہ  $س$  اور تمام  $ت$  ج کے غیر تابع ہیں۔



ان میں باقاعدہ تکملوں، فوش کا مسئلہ، معمولی اور نادر نقطوں، فوشی نمونہ کی مساواتوں، اختصاصی نمائندہ طبعی اور زیر طبعی تکملوں سے بحث کی گئی ہے۔



## Regular Integrals a

Normal ۴۳



(۱۳۳)

# گیارہواں باب

تین متغیروں الی معمولی تفرقی مساواتوں اور متناظر منحنی اور سطحیں۔

۱۱۱۔ اب ہم چند سادہ تفرقی مساواتوں پر غور کریں گے جن سے فضاء میں مرتبہ منحنیوں کے اور ان سطحوں کے خواص معلوم ہوں گے جن پر منحنی واقع ہیں یا جن کو منحنی علی القوائم قطع کرتے ہیں (جیسا کہ برقی سکونیات میں ہم قوہ سطحیں قوت کے خطوں کو علی القوائم قطع کرتی ہیں)۔ اس باب کی معمولی تفرقی مساواتوں اور آئندہ باب کی جزئی تفرقی مساواتوں میں قریب کا رشتہ ہے۔

آگے بڑھنے سے پیشتر طالب علم کو ہندسہ محاسبات دہرا لینا چاہیے بالخصوص ہمیں اس واقعہ کی ضرورت پڑے گی کہ ایک منحنی کے تماس کی سمتی جیوب التمام

$$\left( \frac{\text{فرلا}}{\text{فرس}} , \frac{\text{فرما}}{\text{فرس}} , \frac{\text{فری}}{\text{فرس}} \right)$$

ہوتی ہیں یعنی وہ نسبت فرلا : فرما : فری میں ہوتی ہیں۔  
مستقل سروں والی ہمزاد خطی مساواتوں کو تیسرے باب میں سمجھایا جا چکا ہے۔

۱۲۔ یعنی ان میں جزئی تفرقی سر شریک نہیں ہوتے۔



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۱

۲۶۲ تین متغیروں والی معمولی تفرقی مساواتیں

$$۱۱۲۔ \text{ہمزاو مساواتیں} \quad \frac{\text{فر لا}}{\text{ف}} = \frac{\text{فر ما}}{\text{ق}} = \frac{\text{فری}}{\text{س}}$$

ان مساواتوں سے یہ بیان ہوتا ہے کہ ایک خاص منحنی کے کسی نقطہ (لا، ما، ی) پر کے حماس کی سمتی جہوب التمام (ف، ق، س) کے متناسب ہیں۔ اگر ف، ق، س مستقل ہوں تو اس طرح ایک خط مستقیم حاصل ہوگا یا زیادہ صحیح یہ ہے کہ خطوط مستقیم کا ایک دوہرا لامتناہی نظام حاصل ہوگا کیونکہ ایسا ایک خط فضاء کے کسی نقطہ میں سے گذرتا ہے۔ لیکن اگر ف، ق، اور س، لا، ما اور ی کے تفاعل ہوں تو منحنیوں کا ایک متشابہ نظام حاصل ہوگا جن میں سے کسی ایک کے متعلق یہ سمجھا جاسکتا ہے کہ وہ ایک متحرک نقطہ سے جو مسلسل اپنی سمت حرکت بدلتا ہے تکوین پاتا ہے۔ برقی سکونیات میں قوت کے خط ایسا نظام بناتے ہیں۔ (۱۳۳)

$$(۱) \quad \text{مثال (۱)} \quad \frac{\text{فر لا}}{۱} = \frac{\text{فر ما}}{۱} = \frac{\text{فری}}{۱}$$

$$(۲) \quad \text{مرکب تکملے} \quad \text{لا} - \text{ی} = ۱$$

$$(۳) \quad \text{ما} - \text{ی} = \text{ب}$$

یہیں یہ دستوریوں کی مساواتیں ہیں جو خط

$$(۴) \quad \frac{\text{لا} - ۱}{۱} = \frac{\text{ما} - \text{ب}}{۱} = \frac{\text{ی}}{۱}$$

۱۵ قوت کے خطوں کی مساواتیں

$$\frac{\text{فر لا}}{\text{جف لا}} = \frac{\text{فر ما}}{\text{جف ما}} = \frac{\text{فری}}{\text{جف ی}}$$

یہں جن میں نہ قوت تفاعل ہے۔



تفرقی مساویں۔ باب ۲۶۳ تین متغیروں والی معمولی تفرقی مساویں

میں متقاطع ہوتے ہیں۔ اس خط کو اختیاری مستقلوں اور ب کے درست انتخاب سے کسی دے ہوئے نقطہ میں سے گزارا جاسکتا ہے مثلاً (ف، گ، ہ) میں سے اگر  $د = ف - ہ$  اور  $ب = گ - ہ$

نظام کا ایک واحد خط جو دے ہوئے نقطہ میں سے گزرے منتخب کرنیکی بجائے ہم ایسے خط تعداد میں لاتنا ہی لے سکتے ہیں جو ایک دے ہوئے منحنی کو قطع کریں مثلاً دائرہ لا + ما = ہ، ی = کو۔

اس دائرہ کی مساواتوں کو (۲) اور (۳) کے ساتھ لینے سے حاصل ہوتا ہے

$$لا = د$$

$$ما = ب$$

اور اس لیے  $د + ب = ۲$  (۵)

یہ وہ رشتہ ہے جو د اور ب کے درمیان درست ہوتا ہے جبکہ خط دائرہ کو قطع کرتا ہے۔ د اور ب کو (۲)، (۳) اور (۵) سے سا قاط کیا جائے تو

$$(لا - ی) + (ما - ی) = ۲$$

یہ ایک ناقصی اسطوانہ ہے جو نظام کے ان خطوں سے بنتا ہے جو دائرہ ملتے ہیں۔

اسی طرح نظام کے وہ خط جو منحنی

$$فہ (لا، ما) = ی = کو$$

سے ملتے ہیں سطح

$$فہ (لا - ی، ما - ی) = کو$$

کی تکوین کرتے ہیں۔

$$(۶) \quad \frac{فری}{لا} = \frac{فرما}{ب} = \frac{فرلا}{ی} \quad \text{مثال (۲) صریحاً تکمیل}$$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۲۶۴ تین متغیروں والی معمولی تفرقی مساواتیں

$$(۷) \quad 'ا + 'ی = 'ا$$

(۸) ہیں، ایک قائم مستدیر اسطوانہ اور ایک مستوی جو اس کو ایک دائرہ میں قطع کرتا ہے۔

اس لیے تفرقی مساواتیں دائروں کے ایک نظام کو تعبیر کرتی ہیں جن کے مرکز محور ما پر واقع ہیں اور جن کے مستوی اس محور پر عمود ہیں۔  
ایسا ایک دائرہ فضاء کے کسی نقطہ میں سے گزرتا ہے۔ وہ جو (ف، گ) میں سے گزرتا ہے

$$'ا + 'ی = 'ف + 'گ، 'ا = 'ما = 'گ$$

ہے۔ ایک سطح نظام کے ان دائروں سے بنتی ہے جو ایک دے ہوئے منحنی کو قطع کرتے ہیں۔  
اگر دیا ہوا منحنی زائد

(۱۳۵)

$$'ا = \frac{'ما}{'ب} - \frac{'ا}{'ا}$$

ہو تو (۷) اور (۸) سے اس زائد کو قطع کرنے والے دائرہ کے لیے

$$'ا = 'ا، 'ا = 'ما = 'ب$$

$$(۹) \quad 'ا = \frac{'ب}{'ب} - \frac{'ا}{'ا}$$

اور اس لیے اور ب کو (۷)، (۸)، اور (۹) سے ساقط کیا جائے تو زائد کا ایک چادری

$$'ا = \frac{'ما}{'ب} - \frac{'ا + 'ی}{'ا}$$

حاصل ہوتا ہے جو نظام کے ان دائروں سے بنا ہے جو زائد کو قطع کرتے ہیں۔  
اسی طرح منحنی فہ (لا، ما) = 'ا = 'ی سے ابتدا کی جائے تو



تفرقی مساواتیں۔ باب ۲۶۵ تین متغیروں والی معمولی تفرقی مساواتیں

گردشی سطح فہ (لا + ی<sup>۲</sup>، ما) = حاصل ہوگی۔

۱۱۳۔ ایسی مساواتوں کا حل ضاربوں سے۔ اگر

$$\frac{\text{فری}}{\text{ما}} = \frac{\text{فرما}}{\text{ق}} = \frac{\text{فرلا}}{\text{ف}}$$

تو ان میں سے ہر کسر

$$\frac{\text{ل فرلا + م فرما + ن فری}}{\text{ل ف + م ق + ن ما}}$$

کے مساوی ہے۔

یہ طریقہ بعض مثالوں میں اس وقت استعمال کیا جاتا ہے جبکہ نسبت نا کو صفر اور شمار کنندہ کو ایک ٹھیک تفرقہ بنانا ہو یا نسبت نا کو غیر صفر اور شمار کنندہ کو اس کا تفرقہ بنانا ہو۔

$$\text{مثال (۱)} \quad \frac{\text{فری}}{\text{ما} + \text{لا}^۲} = \frac{\text{فرما}}{\text{ی}(\text{لا} - \text{ما})} = \frac{\text{فرلا}}{\text{ی}(\text{لا} + \text{ما})}$$

$$\frac{\text{لا فرلا - ما فرما - ی فری}}{\text{لا ی}(\text{لا} + \text{ما}) - \text{ما ی}(\text{لا} - \text{ما}) - \text{ی}(\text{لا}^۲ + \text{ما}^۲)}$$

$$\frac{\text{لا فرلا - ما فرما - ی فری}}{\text{لا فرلا - ما فرما - ی فری}} =$$

اس لیے لا فرلا - ما فرما - ی فری =

یعنی لا - ما - ی = ۱

اسی طرح ما فرلا + لا فرما - ی فری =

یعنی ۲ لا - ما - ی = ۲

$$\text{مثال (۲)} \quad \frac{\text{فری}}{\text{ی}} = \frac{\text{فرما}}{\text{لا} + ۱} = \frac{\text{فرلا}}{\text{ما} + ۱}$$

$$\frac{\text{فری}}{\text{ی}} = \frac{\text{فرلا - فرما}}{\text{لا - ما}} = \frac{\text{فرلا + فرما}}{\text{ما + لا + ۲}}$$

یہاں



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۱ ۲۶۶ تین متغیروں والی معمولی تفرقی مساواتیں

اس لیے لوک ی = لوک (۲ + لا + ما) + لوک ۱ = لوک (لا - ما) + لوک ب

یعنی 
$$۱ = ی = (۲ + لا + ما) = \frac{ب}{لا - ما}$$

### حل طلب مثالیں۔

(۱۳۶)

حسب ذیل ہمزاد تفرقی مساواتوں کو پورا کرنے والے اُن نمبینوں کے نظام حاصل کرو جن کی تعریف دو مساواتوں سے ہوتی ہو جن میں سے ہر ایک میں ایک اختیاری مستقل شریک ہو۔ جہاں ممکن ہو ہندی تعبیر بیان کرو۔

(۱) 
$$\frac{فر لا}{لا} = \frac{فر ما}{ما} = \frac{فر ی}{ی}$$

(۲) 
$$\frac{فر لا}{م ی - ن ما} = \frac{فر ما}{ن لا - ل ی} = \frac{فر ی}{ل ما - م لا}$$

(۳) 
$$\frac{فر لا}{ما + ی - لا} = \frac{فر ما}{ما لا - لا} = \frac{فر ی}{لا ی - لا}$$

(۴) 
$$\frac{فر لا}{ما ی} = \frac{فر ما}{ی لا} = \frac{فر ی}{لا ما}$$

(۵) 
$$\frac{فر لا}{ما + ی} = \frac{فر ما}{ی + لا} = \frac{فر ی}{لا + ما}$$

(۶) 
$$\frac{فر لا}{ی - لا - ما ی} = \frac{فر ما}{ما + ی} = \frac{فر ی}{ما - ی}$$

(۷) مثال ۲ کے اُس دائرہ کا نصف قطر معلوم کرو جو نقطہ (۱، -۱) میں سے گزرتا ہے۔

(۸) وہ سطح معلوم کرو جو مثال ۴ کے نمبینوں سے جو دائرہ ما + ی<sup>۲</sup>

= لا<sup>۲</sup> کو قطع کرتے ہیں پیدا ہوتی ہے۔

(۹) وہ سطح معلوم کرو جو مثال ۱ کے خطوں سے جو مرغولہ لا + ما<sup>۲</sup>



تفرقی مساواتیں۔ باب ۲۶۷ تین متغیروں والی معمولی تفرقی مساواتیں

= ر'ی = ک مس'ا کو قطع کرتے ہیں پیدا ہوتی ہے۔

(۱۰) وہ منحنی معلوم کرو جو نقطہ (۱، ۲) میں سے گزرے اور اس کے کسی نقطہ پر کے مماس کی سمتی جیوب تمام اس نقطہ کے محدودوں کے مربعوں کی نسبت میں ہوں۔

۱۱۴۔ ایک دوسرا تکملہ جو پہلے تکملہ کی مدد سے معلوم

کیا گیا ہو۔ مساواتوں

$$(۱) \quad \frac{\text{فری}}{\text{فرما}} = \frac{\text{فرلا}}{۱} = \frac{\text{فرلا}}{۲} = \frac{\text{فری}}{۳ \text{ لا}^2 \text{ جب } (۲+۱)}$$

پر غور کرو۔

مربعاً ایک تکملہ

(۲)

$$۱ = ۲ + ۱$$

ہے۔ اس کو استعمال کرنے سے

$$\frac{\text{فری}}{\text{فرلا}} = \frac{\text{فری}}{۱} = \frac{\text{فرلا}}{۳ \text{ لا}^2 \text{ جب } ۱}$$

اس لیے

ی۔ لا جب ۱ = ب  
۱ کی بجائے درج کرنے سے

(۳)

$$۱ - \text{لا}^2 \text{ جب } (۲+۱) = ب$$

کیا (۳) حقیقت میں (۱) کا تکملہ ہے؟

(۳) کو تفرق کرنے سے

$$\{ \text{فری} - ۳ \text{ لا}^2 \text{ فرلا جب } (۲+۱) \} - \{ \text{لا}^2 \text{ جب } (۲+۱) \}$$

$$= \{ \text{فرما} + ۲ \text{ فرلا} \} \times$$

جو (۱) کی رو سے صحیح ہے۔ اس لیے (۳) ایک تکملہ ہے۔



تفرقی مساواتیں۔ باب ۲۶۸ تین متغیروں والی معمولی تفرقی مساواتیں

## حل طلب مثالیں۔

$$(۱) \quad \frac{\text{فری}}{\text{فرما} + ۵\text{ی} - ۳\text{لا}} = \frac{\text{فرما}}{۳} = \frac{\text{فرلا}}{۱}$$

$$(۲) \quad \frac{\text{فری}}{\text{فرما} + ۲\text{ی} + ۲\text{لا}} = \frac{\text{فرما}}{\text{ی}} = \frac{\text{فرلا}}{\text{ی}}$$

$$(۳) \quad \frac{\text{فری}}{\text{فرما} - \text{ما}(\text{ی} + ۲\text{لا})} = \frac{\text{فرلا}}{\text{لا}(\text{ی} + ۲\text{لا})} = \frac{\text{فرما}}{\text{لا}}$$

$$(۴) \quad \frac{\text{فری}}{\text{فرما} - ۲\text{لا}} = \frac{\text{فرما}}{۲\text{لا}} = \frac{\text{فرلا}}{\text{لا}}$$

۱۱۵۔ ہمزاد مساواتوں کے عام اور خاص تکملے۔ (۱۳۷)

اگر ہمزاد مساواتوں

$$\frac{\text{فری}}{\text{فرما}} = \frac{\text{فرلا}}{\text{فرما}} = \frac{\text{فرلا}}{\text{فری}}$$

کے دو غیر تابع تکملے  $\text{ا} = \text{ب}$  اور  $\text{و} = \text{ب}$  ہوں تو  $\text{فہ}(\text{ا، و}) = ۰$  سے ایک سطح تغیر ہوگی جو نظام کے منحینوں میں سے گذرے گی اور اس لیے اس ایک دوسرا حل حاصل ہونا چاہئے خواہ تفاعل  $\text{فہ}$  کی شکل کچھ ہی ہو۔ اس کا تحلیلی ثبوت آئندہ باب میں دیا جائے گا کیونکہ اس کی اہمیت خاص کر جزئی تفرقی مساواتوں سے متعلق ہے۔

$\text{فہ}(\text{ا، و}) = ۰$  کو عام تکملہ کہتے ہیں۔ بعض ہمزاد مساواتوں کے ایسے تکملے ہوتے ہیں جن کو خاص تکملے کہا جاتا ہے، یہ تکملے عام تکملہ میں شریک نہیں ہوتے۔

## حل طلب مثالیں



(۱) دفعہ ۳۱ کی مثال میں  $ع = لا - ما - ی$  اور  $و = ۲ لا - ما - ی$  اس لیے عام تکملہ

$$ف = (لا - ما - ی) (۲ لا - ما - ی) =$$

ہے۔ طالب علم اس کی تصدیق سادہ صورتوں میں جہاں

$$ف = (ع، و) = ع - و \text{ یا } ف = (ع، و) = \frac{۱+و}{۲-ع}$$

کر سکتا ہے۔

(۲) تصدیق کرو کہ مساوات

$$\frac{فری}{۲} = \frac{فرما}{۱} = \frac{فرلا}{۱+ما-ی-لا-ما}$$

کے لیے عام تکملہ

$$ف = (۲-ما-ی+ما+پا-لا-ما) =$$

لیا جاسکتا ہے جہاں  $ی = لا + ما$  ایک خاص تکملہ ہے۔

۱۱۶۔ مساوات

$$ف + فرلا + ق + فرما + س + فری =$$

کی ہندسی تعبیر۔

اس تفرقی مساوات سے یہ بیان ہوتا ہے کہ ایک منحنی کا  
ماس ایک خاص خط پر عمود ہے اور اس ماس کی سمتی جیوب اتمام  
(فرلا، فرما، فری) کے متناسب اور خط کی سمتی جیوب اتمام  
(ف، ق، س) کے متناسب ہیں۔

لیکن ہم یہ دیکھ چکے ہیں کہ ہمزاد مساواتوں

$$\frac{فرلا}{ف} = \frac{فرما}{ق} = \frac{فری}{س}$$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۲۷۰ تین متغیروں والی معمولی تفرقی مساواتیں

سے یہ بیان ہوا تھا کہ ایک منحنی کا محاس خط (ف، ق، س) کے متوازی تھا۔ اس طرح ہمیں منحنیوں کے دو جٹ حاصل ہوتے ہیں۔ اگر دو منحنی جن میں سے ایک ایک جٹ سے اور دوسرا دوسرے جٹ سے کیا گیا ہو متقاطع ہوں تو ان کو علی القوا تم قطع کرنا چاہئے۔ اب دو صورتیں پیدا ہوتی ہیں۔ یہ ہو سکتا ہے کہ مساوات

$$ف + ق + فرما + س = فری$$

تکمل پذیر ہو۔ اس کا یہ مطلب ہے کہ سطحوں کا ایک قبیل حاصل ہو سکتا ہے جس پر کے تمام منحنی ان نقطوں پر ہمزاد مساواتوں سے تعبیر شدہ منحنیوں کے عمود وار ہیں جہاں یہ منحنی سطح کو قطع کرتے ہیں۔ (۱۳۸) حقیقت میں یہ وہ صورت ہے جبکہ سطحوں کی لامتناہی تعداد سمجھنی جاسکے جو کہ منحنیوں کے ایک دوسرے لامتناہی جٹ کو علی القوا تم قطع کرے جیسا کہ برقی سکونیات میں ہم قوہ سطحیں خطوط قوت کو قطع کرتی ہیں۔ اس کے برخلاف یہ ہو سکتا ہے کہ ہمزاد مساواتوں سے تعبیر شدہ منحنیوں سے علی القوا تم سطحوں کا کوئی ایسا قبیل حاصل نہ ہو۔ اس صورت میں واحد مساوات تکمل پذیر نہیں ہوتی۔

$$\text{مثال (۱) مساوات } فرلا + فرما + فری = ۰$$

$$\text{کا تکملہ } لا + ما + ی = ج$$

ہے، یہ متوازی سطحوں کا ایک قبیل ہے۔

دفعہ ۱۱۲ کی مثال (۱) میں ہم نے یہ دیکھا کہ ہمزاد مساواتیں

$$\frac{فرلا}{۱} = \frac{فرما}{۱} = \frac{فری}{۱}$$

$$\frac{ی}{۱} = \frac{ما - ب}{۱} = \frac{لا - ۱}{۱} \quad \text{متوازی سطحوں کے قبیل}$$

کو تعبیر کرتی ہیں۔



تفرقی مساواتیں - بابک ۲۷۱ تین متغیروں والی معمولی تفرقی مساواتیں

اوپر کے مستوی ان خطوں کے علی القوائم مرماۃ ہیں  
مثال (۲) ی فرلا - لا فری = .

$$\text{یعنی} \quad \frac{\text{فرلا}}{\text{لا}} - \frac{\text{فری}}{\text{ی}} = .$$

اس لیے ی = ج لا  
یہ مستویوں کا ایک قبیل ہے جو محور مایں سے گذرتے ہیں۔  
دفعہ ۱۱۲ مثال (۲) میں ہم نے یہ دیکھا کہ متناظر ہمزاد مساواتیں

$$\frac{\text{فرلا}}{\text{ی}} = \frac{\text{فرما}}{\text{ب}} = \frac{\text{فری}}{\text{لا}}$$

دائروں کے ایک نظام کو تعبیر کرتی ہیں جن کے محور سب کے سب محور ماپرواقع  
ہیں، اس لیے مستوی ان دائروں کے علی القوائم مرماۃ ہیں۔

## حل طلب مثالیں

حسب ذیل مساواتوں کو تکمیل کرو اور جہاں ممکن ہو ہندسی تعبیر بیان  
کرو، نیز اس امر کی تصدیق کرو کہ سطحیں ان نغینوں کے علی القوائم مرماۃ ہیں جو  
متناظر ہمزاد مساواں سے تعبیر ہوتے ہیں:

- (۱) لا فرلا + ما فرما + ی فری = .
- (۲) (ما + ی - لا) فرلا - ۲ لا فرما - ۲ لای فری = . [لا سے تقسیم کرو]
- (۳) مای فرلا + ی لا فرما + لا ما فری = .
- (۴) (ما + ی) فرلا + (ی + لا) فرما + (لا + ما) فری = .
- (۵) ی (ما فرلا - لا فرما) = ما فری
- (۶) لا فرلا + ی فرما + (ما + ی) فری = .

۱۱۷ - تکمیل کا طریقہ جبکہ حل واضح نہ ہو۔ جب شکل

$$\text{ف فرلا + ق فرما + س فری} = .$$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۲۷۲ تین متغیروں والی معمولی تفرقی مساواتیں

(۱۳۹)

کی تکمل پذیر مساوات کو معائنہ سے حل نہ کیا جاسکے تو ہم حل کی تلاش اس سادہ صورت پر غور کر کے کرتے ہیں جس میں  $y$  کو مستقل سمجھا جاتا ہے اور اس لیے  $فری = ۰$ ۔

مثلاً اگر  $y$  مستقل ہو تو مساوات  $ما۱ فرلا + ۲ ی لا فرما$   
 $- ۳ لا ما فری = ۰$ ۔

$ما فرلا + ۲ لا فرما = ۰$ ۔

ہو جاتی ہے اور  $لا ما = ۱$  حاصل ہوتا ہے۔

چونکہ اس کو یہ فرض کر کے حاصل کیا گیا ہے کہ  $y$  مستقل ہے اس لیے یہ اغلب ہے کہ ابتدائی مساوات کا حل مستقل  $۱$  کی بجائے  $y$  کا کوئی تفاعل رکھنے سے حاصل ہو سکے چنانچہ  
 $لا ما = ۲ ف (ی)$

اور اس لیے  $ما فرلا + ۲ لا ما فرما - فری = ۰$ ۔

یہ مساوات ابتدائی مساوات کے مماثل ہوگی اگر

$$\frac{فری}{فری} = \frac{لا ما}{ما۱} = \frac{۲ لا ما}{ما۱}$$

$$یعنی \frac{فری}{فری} = \frac{۳ لا ما}{ما۱} = \frac{۳ ف (ی)}{ی}$$

$$\frac{فری}{ف} = \frac{۳ فری}{ی}$$

$$ف (ی) = ج ی$$

$$لا ما = ج ی$$

اور آخری حل

حاصل ہوتا ہے۔



تفرقی مساواتیں۔ باب ۲۷۳ تین متغیروں والی معمولی تفرقی مساواتیں

یہ طریقہ تمام تکمل پذیر مساواتوں کے لیے درست ہے، اس کا ثبوت دفعہ ۱۱۹ میں دیکھو۔

## حل طلب مساواتیں

(۱) مای لوک ی فرلا۔ ی لا لوک ی فرما + لا مای فری =۔

(۲) ۲ مای فرلا + ی لا فرما۔ لا مای (۱ + ی) فری =۔

(۳) (۲ لا + ۲ لا مای + ۲ لای + ۱) فرلا + فرما + ۲ ی فری =۔

[پہلے لا کو مستقل فرض کرو]

(۴) (ما + مای) فرلا + (دی لا + ی) فرما + (ما۔ لا مای) فری =۔

(۵) (لا مای۔ مای۔ مای) فرلا + (لا مای۔ لای۔ لای) فرما + (لا مای۔

+ لا مای) فری =۔

(۶) ثابت کرو کہ جب ذیل مساوات کا تکملہ مستویوں کے ایک قبیل کو تعبیر کرتا ہے جن کا خط تقاطع مشترک ہے اور یہ کہ یہ مستوی دفعہ ۱۱۳ کی مثال ۲ کے دائروں کے علی القواکم مرماۃ ہیں :-

(م ی۔ ن مای) فرلا + (ن لا۔ ل ی) فرما + (ل مای۔ م لا) فری =۔

۱۱۸۔ وہ ضروری شرط کہ کوئی مساوات تکمل پذیر ہو۔

اگر

ف فرلا + ق فرما + م فری =۔ ..... (۱)

کا ایک تکملہ ف (لا، مای) = ج ہو جس کو تفرق کرنے پر

$\frac{\text{جف ف}}{\text{جف لا}} \text{ فرلا} + \frac{\text{جف ف}}{\text{جف مای}} \text{ فرما} + \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ی}} \text{ فری} =۔$

حاصل ہوتا ہے تو

$\frac{\text{جف ف}}{\text{جف لا}} = \text{ل ف}، \frac{\text{جف ف}}{\text{جف مای}} = \text{ل ق}، \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ی}} = \text{ل م}$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۲۷۴ تین متغیروں والی معمولی تفرقی مساواتیں

$$\text{پس جف مایا} = (\text{لہ سا}) = \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف مایا}} = \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف مایا}} = \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف مایا}} = (\text{لہ ق})$$

$$\text{یعنی لہ} = \left( \frac{\text{جف ق}}{\text{جف مایا}} - \frac{\text{جف سا}}{\text{جف مایا}} \right) + \text{ق} = \frac{\text{جف لہ}}{\text{جف مایا}} - \frac{\text{سا جف لہ}}{\text{جف مایا}} = (۲)$$

$$\text{اسی طرح لہ} = \left( \frac{\text{جف مایا}}{\text{جف لا}} - \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف مایا}} \right) + \text{سا} = \frac{\text{جف لہ}}{\text{جف لا}} - \frac{\text{ف جف لہ}}{\text{جف مایا}} = (۳)$$

$$\text{اور لہ} = \left( \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف مایا}} - \frac{\text{جف ق}}{\text{جف مایا}} \right) + \text{ف} = \frac{\text{جف لہ}}{\text{جف مایا}} - \frac{\text{ق جف لہ}}{\text{جف مایا}} = (۴)$$

مساواتوں (۲)، (۳) اور (۴) کو علی الترتیب 'ف'، 'ق' اور 'سا' سے ضرب دو اور جمع کرو تو

$$\text{ف} = \left( \frac{\text{جف ق}}{\text{جف مایا}} - \frac{\text{جف سا}}{\text{جف مایا}} \right) + \text{ق} = \left( \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف مایا}} - \frac{\text{جف لہ}}{\text{جف مایا}} \right) + \text{سا}$$

$$+ \text{سا} = \left( \frac{\text{جف ق}}{\text{جف لا}} - \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف مایا}} \right) =$$

اگر مساوات (۱) تکمیل پذیر ہے تو یہ شرط پوری ہونی چاہئے۔  
سمتی تحلیل سے جو طالب علم واقف ہیں وہ دیکھیں گے کہ اگر  
ایک سمتی کے اجزاء ترکیبی 'ف'، 'ق'، 'سا' ہوں تو اوپر کی شرط کو  
لکھا جاسکتا ہے۔  
مثال۔ گذشتہ دفعہ کی حل شدہ مثال میں  
مای فر لا + ۲ ی لا فر ما - ۳ لا مای فری =  
ف = مای، ق = ۲ ی لا، سا = ۳ لا مای  
شرط سے حاصل ہوتا ہے  
مای (لا ۲ + لا ۳) + ۲ ی لا (ما - مای) - ۳ لا مای (ی - ۲ ی) =  
یعنی ۵ لا مای - ۸ لا مای + ۳ لا مای = ۰ جو درست ہے۔



## حل طلب مثالیں

(۱) ثابت کرو کہ مثالوں کے پچھلے دو جنٹوں کی مساواتیں اس شرط کو پورا کرتی ہیں۔

$$(۲) \text{ ثابت کرو کہ } \frac{\text{فرلا}}{\text{ی}} = \frac{\text{فرما}}{\text{لا+ما}} = \frac{\text{فری}}{\text{ی}}$$

سے حاصل شدہ مخفیوں کے علی القواکم، سطحوں کا کوئی جٹ نہیں ہے۔

۱۱۹۔ تکمل پذیری کی شرط کافی بھی ہے اور ضروری

بھی۔ اب ہم ثابت کریں گے کہ اوپر کی تکمل پذیری کی شرط کافی ہے یعنی یہ کہ جب وہ پوری ہوتی ہے تو دفعہ ۱۱۷ کے طریقہ سے ہمیشہ ایک حل حاصل ہو سکتا ہے۔

تمہیدی مفروضہ کے طور پر اس واقعہ کی ضرورت پڑے گی کہ اگر 'ف'، 'ق'، 'س' اس شرط کو پورا کریں تو 'ف' = 'ل'، 'ف'، 'ق' = 'ل'، 'ق'، 'س' = 'ل'، 'س' بھی اس شرط کو پورا کریں گے جہاں 'ل'، 'لا'، 'ما' اور 'ی' کا کوئی تفاعل ہے۔ ہم اس کا ثبوت طالب علم پر چھوڑتے ہیں۔

(۱۴۱)

دفعہ ۱۱۷ میں ہم نے یہ فرض کیا کہ

$$\text{ف} = \text{فرلا} + \text{ق} = \text{فرما} = .$$

کا ایک حل 'ی' کو مستقل سمجھنے سے حاصل ہوتا ہے۔

فرض کرو کہ یہ حل 'فا' (لا، 'ما'، 'ی') = ۱ ہے تو

$$\frac{\text{جف فا}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جف فا}}{\text{جف ما}} = \text{فرما} = .$$

$$\text{اس لیے } \frac{\text{جف فا}}{\text{جف لا}} = \frac{\text{جف فا}}{\text{جف ما}} = \frac{\text{جف فا}}{\text{ق}} = \text{ل' فرض کرو}$$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۲۷ تین متغیروں والی معمولی تفرقی مساواتیں

رکھو  $لہ = ف$ ،  $لہ = ق$ ،  $لہ = س$ ۔  
 بعد میں ہم نے  $ل$  کی بجائے  $ف$  (ی) رکھا تھا۔ اس لیے  
 فا (لا، ما، ی) =  $ف$  (ی) ..... (۱)  
 اور اس لیے  $\frac{جف}{لا} + \frac{جف}{ما} + \frac{جف}{ی} = \frac{جف}{ف}$  فرما۔  
 یعنی  $ف$  فرلا +  $ق$  فرما +  $\frac{جف}{ف}$  فری = ..... (۲)  
 یہ  $ف$  فرلا +  $ق$  فرما +  $س$  فری = .....  
 کے مثال ہوگا اگر

$$\frac{جف}{ف} - \frac{جف}{ی} = \frac{جف}{س} = لہ = س$$

یعنی اگر

$$\frac{جف}{ف} = \frac{جف}{ی} - \frac{جف}{س} \quad (۳)$$

دفعہ ۱۱ کی مثال میں ہمیں حاصل ہوا  
 $\frac{جف}{ف} = \frac{جف}{ی} - \frac{جف}{س}$   
 جس میں لا اور ما مساوات لا ما =  $ف$  (ی) کی مدد سے خارج کر دیے گئے ہیں۔  
 اب ہمیں صرف یہ ثابت کرنا ہے کہ مساوات (۳) کی بائیں  
 جانب سے لا اور ما کو ہمیشہ مساوات (۱) کی مدد سے خارج کیا جاسکتا ہے۔  
 دوسرے نکتوں میں ہمیں یہ ثابت کرنا چاہیے کہ  $\frac{جف}{ف} - \frac{جف}{ی} = س$  میں  
 لا اور ما صرف فا کے تفاعل کے طور پر شامل ہوتے ہیں۔  
 یہ صورت ہوگی اگر

۱۷ ایڈورڈ کا ڈفرنشل کیا لکھو دفعہ ۵۱۰



$$\frac{\text{جف فا}}{\text{جف لا جف ما}} \left\{ \frac{\text{جف فا}}{\text{جف ی}} - \text{سرا} \right\} - \left\{ \frac{\text{جف فا}}{\text{جف ی}} - \text{سرا} \right\} \frac{\text{جف فا}}{\text{جف لا جف ما}} = \dots \dots \dots (۴)$$

اب تہییدی مفروضہ کی رو سے 'ف' 'ق' 'سرا' کے درمیان  
رشتہ سے مشابہ رشتہ

$$\text{ف} \left\{ \frac{\text{جف ق}}{\text{جف ی}} - \frac{\text{جف سرا}}{\text{جف ما}} \right\} + \left\{ \frac{\text{جف سرا}}{\text{جف لا}} - \frac{\text{جف ق}}{\text{جف ی}} \right\} \frac{\text{جف ق}}{\text{جف ی}} =$$

$$+ \text{سرا} \left\{ \frac{\text{جف ق}}{\text{جف لا}} - \frac{\text{جف ق}}{\text{جف ما}} \right\} =$$

حاصل ہوتا ہے، نیز چونکہ (۲) تکمیل پذیر ہے اس لیے (۱۴۲)

$$\text{ف} \left\{ \frac{\text{جف ق}}{\text{جف ی}} - \frac{\text{جف سرا}}{\text{جف ما}} \right\} + \left\{ \frac{\text{جف سرا}}{\text{جف لا}} - \frac{\text{جف ق}}{\text{جف ی}} \right\} \frac{\text{جف ق}}{\text{جف ی}} =$$

$$- \left( \frac{\text{جف ق}}{\text{جف ی}} - \frac{\text{جف ق}}{\text{جف ی}} \right) + \left\{ \frac{\text{جف ق}}{\text{جف لا}} - \frac{\text{جف ق}}{\text{جف ما}} \right\} \frac{\text{جف ق}}{\text{جف ی}} =$$

$$= \left\{ \frac{\text{جف ق}}{\text{جف لا}} - \frac{\text{جف ق}}{\text{جف ما}} \right\} \frac{\text{جف ق}}{\text{جف ی}}$$

ان دو آخری مساواتوں کو تفریق کرنے سے

$$\text{ف} \left\{ \frac{\text{جف ق}}{\text{جف ی}} - \frac{\text{جف سرا}}{\text{جف ما}} \right\} - \left\{ \frac{\text{جف ق}}{\text{جف لا}} - \frac{\text{جف ق}}{\text{جف ی}} \right\} \frac{\text{جف ق}}{\text{جف ی}} =$$

$$- \left\{ \frac{\text{جف ق}}{\text{جف ی}} - \frac{\text{جف ق}}{\text{جف ی}} \right\} - \left\{ \frac{\text{جف ق}}{\text{جف لا}} - \frac{\text{جف ق}}{\text{جف ما}} \right\} \frac{\text{جف ق}}{\text{جف ی}} =$$

$$\left\{ \frac{\text{جف ق}}{\text{جف لا}} - \frac{\text{جف ق}}{\text{جف ما}} \right\} \frac{\text{جف ق}}{\text{جف ی}} = (۵)$$

لیکن  $\text{ف} = \frac{\text{جف ق}}{\text{جف لا}}$ ،  $\text{ق} = \frac{\text{جف فا}}{\text{جف لا}}$  اور  $\frac{\text{جف ق}}{\text{جف لا}} = \frac{\text{جف فا}}{\text{جف لا}}$  (جف ی)



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۸  
تین متغیروں والی معمولی تفرقی مساواتیں ۲۷۸

$$= \frac{\text{جف}}{\text{جف م}} \left( \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ی}} \right) = ۰$$

کیونکہ ف صرف ی کا تفاعل ہے۔

پس مساوات (۵) مساوات (۴) میں تحویل ہوتی ہے۔

یعنی  $\frac{\text{جف فا}}{\text{جف ی}}$ ۔ م کو فا اور ی کے تفاعل کے طور پر بیان کیا جاسکتا ہے، فرض کرو کہ یہ تفاعل سا (فا، ی) ہے۔ پس (۱) اور (۳) سے

$$\frac{\text{فر ف}}{\text{فر ی}} = \text{سا (ف، ی)}$$

اگر اس کا حل ف = ضا (ی) ہے تو فا (لا، ما، ی) = ضا (ی) مساوات

$$\text{ف فر لا} + \text{ق فر ما} + \text{م فر ی} = ۰$$

کا ایک حل ہے جس کا تکمیل پذیر ہونا اوپر ثابت کیا جا چکا ہے جبکہ ف، ق، م دفعہ ۱۱۸ کی شرط کو پورا کریں۔

۱۲۰۔ نامکمل پذیر واحد مساوات۔ جب تکمیل پذیری کی شرط پوری نہ ہو تو مساوات

$$\text{ف فر لا} + \text{ق فر ما} + \text{م فر ی} = ۰$$

سے منحنیوں کا ایسا قبیل تعبیر ہو گا جو اس قبیل کے علی القوائم ہو گا جو ہمراہ مساواتوں

$$\frac{\text{فر لا}}{\text{ق}} = \frac{\text{فر ما}}{\text{م}} = \frac{\text{فر ی}}{\text{سا}}$$

سے تعبیر ہوتا ہے لیکن اس صورت میں سطحوں کا کوئی قبیل ایسا نہیں ہے جو منحنیوں کے دوسرے قبیل کے علی القوائم ہو۔



لیکن ہم ایسے منحنیوں کی لامتناہی تعداد معلوم کر سکتے ہیں جو ایک دی ہوئی سطح پر واقع ہوں اور مساوات (۱) کو پورا کریں خواہ یہ مساوات تکمیل پذیر ہو یا نہ ہو۔

مثال۔  $۲\text{فرلا} + (۱ - ی) = \text{فرما} + \text{لا فری} = ۰$  (۱)  
کے حل سے تعبیر شدہ ایسے منحنی معلوم کرو جو مستوی

(۲)  $۲\text{لا} - ۲ - ی = ۱$

میں واقع ہوں۔

(یہ آسانی سے معلوم ہوتا ہے کہ تکمیل پذیری کی شرط پوری نہیں ہوتی) عمل کا طریقہ یہ ہے کہ متغیروں میں سے ایک اور اس کے تفرقہ کو مثلاً (۱) فرض کرو (۱۲۳) ہی اور فرنی کو ان دو مساواتوں اور ان میں سے دوسری مساوات کے تفرقہ سے ساٹھ کیا جائے۔ (۲) کو تفرق کرنے سے

$۲\text{فرلا} - \text{فرما} - \text{فری} = ۰$

لا سے ضرب دینے اور (۱) میں جمع کرنے سے

$(۲ + لا) \text{فرلا} + (۱ - ی) = \text{فرما} = ۰$

یا (۲) کو استعمال کرنے سے

$(۲ + لا) \text{فرلا} + (۲ - لا - ۲ - ی) = \text{فرما} = ۰$

اور اس سے  $لا + لا - لا - ۲ - ی = ۲$  (۳)

اس لیے قبیل کے منحنی جو مستوی (۲) میں واقع ہیں وہ تراشیں ہیں جن کو یہ مستوی قائم زائدی اسطوانوں (۳) میں قطع کرتا ہے۔

اس مثال کے نتیجہ کو یہ کہہ کر بیان کیا جاسکتا تھا کہ لا کے مستوی ان منحنیوں کے قیل جو مستوی (۲) میں واقع ہیں اور مساوات (۱) کو پورا کرتے ہیں ہم مرکز، مشابہ اور مشابہا واقع قائم زائدوں کا ایک قبیل ہیں۔

## حل طلب مثالیں

(۱) ثابت کرو کہ  $۲\text{فرلا} + لا\text{فرما} + لا\text{فری} = ۰$  کا کوئی واحد مکملہ نہیں ہے۔



تفرقی مساواتیں - باب ۲۸۰ تین متغیروں والی معمولی تفرقی مساواتیں

ثابت کرو کہ اس مساوات کے منحنی جو مستوی ی = لا + ما میں واقع ہیں سطحوں کے قبیل

$$(1 - لا) (1 - ما) = ج$$

پر بھی واقع ہیں۔

(۲) ثابت کرو کہ

$$لا فرلا + ما فرما + ج = \left(1 - \frac{لا}{ا} - \frac{ما}{ب}\right) فری = ۰$$

کے منحنی جو ناقص نما

$$۱ = \frac{لا}{ا} + \frac{ما}{ب} + \frac{فری}{ج}$$

پر واقع ہیں ہم مرکز کڑوں کے قبیل

$$لا^۲ + ما^۲ + فری^۲ = ک$$

پر بھی واقع ہیں۔

(۳) لای کے مستوی پر ان منحنیوں کا قائم ظل معلوم کرو جو مکانی نما

$$۲ ی = لا + ما پر واقع ہیں اور مساوات$$

$$۲ فری = (لا + ی) فرلا + ما فرما$$

کو پورا کرتے ہیں۔

(۴) محور ما کے متوازی کونوں والے اس اسطوانہ کی مساوات

معلوم کرو جو نقطہ (۱، ۱، ۲) میں سے گزرے اور نیز کیا ایسے منحنی میں سے گزرے

$$جو کہ لا + ما + ی = ۳ پر واقع ہے اور مساوات$$

$$(لا + ما + ۲ لای) فرلا + ما فرما + (لا + ما) فری = ۰$$

کو پورا کرتا ہے۔

نوٹ - تکمیل پذیر ”کل“ تفرقی مساوات

$$ف (لا، ما، ی) فرلا + ق (لا، ما، ی) فرما + ص (لا، ما، ی) فری = ۰$$

Total



تفرقی مساواتیں - باب ۲۸۱ تین متغیروں والی معمولی تفرقی مساواتیں

پہر دفعہ ۶۹ کی طرح بحث کی جاسکتی ہے اگر دائیں جانب، متمماً مثلاً  
 و (لا، ما، ی) x فرع (لا، ما، ی) = کے مساوی ہو۔ تب کامل  
 ابتدائی = ج کے علاوہ حل و بیج بھی ہوگا جو یا تو نادر حل (لفاف  
 کے مفہوم میں) ہوگا یا ایک انتہائی شکل۔ اگر ہم 'ف'، 'ق'، 'س' پر  
 ایسی شرطیں عائد کریں جو دفعہ ۶۹ کے ختم پر پڑیں 'ف' اور 'ق' پر عائد کردہ شرطوں  
 کے مشابہ ہوں اور 'ف' + 'س' اور 'ق' + 'س' میں 'ی' کی بجائے  
 'ط' + 'ف' (لا، ما) رکھنے سے علی الترتیب نتیجے 'ع' (لا، ما، ط) اور  
 'گ' (لا، ما، ط) حاصل ہوں تو وہ ضروری اور کافی شرطیں کہ 'ط' = 'ی' - 'ف' (لا، ما)  
 ایک نادر حل ہو یہ ہیں کہ 'ع' (لا، ما، ۰) = 'گ' (لا، ما، ۰) اور یہ کہ  
 تکملوں کی  $\frac{\text{فرط}}{\text{ع (لا، ما، ط)}}$  اور  $\frac{\text{فرط}}{\text{گ (لا، ما، ط)}}$  میں سے کم از کم ایک  
 اپنی زیریں حد پر زیر بحث علاقہ میں لا اور ما کی تمام قیمتوں کے لیے مستحق  
 ہو۔ اگر 'ع' (لا، ما، ۰) = 'گ' (لا، ما، ۰) لیکن استدقاق کی  
 شرط پوری نہ ہو تو 'ط' = ایک خاص تکملہ ہوگا۔ حسب سابق ہم صرف  
 حقیقی متغیروں پر بحث کر رہے ہیں۔

اس کا ثبوت کسی آئندہ مقالہ میں دیا جائے گا لیکن ہم چند  
 مثالوں سے اس مسئلہ کی توضیح کر سکتے ہیں۔ چنانچہ

$$\text{فرلا} + \{ + (ی - لا - ما) \} \text{ فرما} - \text{فری}$$

$$= (ی - لا - ما) x \text{ فرل} - ۲ (ی - لا - ما) \{ =$$

$$\text{کا کامل ابتدائی} \quad ما - ۲ (ی - لا - ما) \{ = ج$$

ہے اور نادر حل 'ی' - 'لا' - 'ما' = ہے جو سطحوں کے اس قبیل کے لفاف کو تعبیر کرتا ہے جو کامل ابتدائی  
 تعبیر ہوتے ہیں۔



تفرقی مساواتیں۔ بابک

۲۸۲ تین متغیروں والی عمومی تفرقی مساواتیں

یہاں  $ع (لا، ما، ط) =$  اور  $گ (لا، ما، ط) = ط$  اس لیے دو برابر  
تکملہ مستحق ہے۔ اس کے برخلاف

$$ی (فرلا + ۲ ما فرما) + فری = ی (فرلا + ۲ ما - ۲ ی) = ۰$$

کے لیے  $لا + ما - ۲ ی = ۰$  کی ایک انتہائی شکل  $ی = ۰$  ہے۔ یہاں

$$ع (لا، ما، ط) = ط \text{ اور } گ (لا، ما، ط) = ۲ ما ط \text{ اس لیے دونوں}$$

تکملے متسع ہیں۔ اسی کے مشابہ نتیجے ایسی تکمل پذیر شکل "تفرقی مساواتیں"  
کے لیے بھی درست ہیں جن میں متغیروں کی کوئی تعداد شریک ہو۔

اب ہم شکل

$$ف (فرلا + ق فرما + سر فری) =$$

کی ان مساواتوں کی طرف رجوع ہوتے ہیں جو "تکمل پذیر" ہیں  
یعنی ایسی ہیں کہ وہ کوئی کامل ابتدائی جس میں اختیاری مستقل شریک  
ہو نہیں رکھتیں۔ اس صورت میں

$$ف (ف (فرق) / (جف ما) + ق (جف سر) / (جف لا - جف می))$$

$$+ سر (جف ف - جف ق) / (جف لا - جف می)$$

مثالاً صفر نہیں ہوتا۔ اس کو  $و (لا، ما، می)$  سے تعبیر کرو۔ اگر وہ  
سے تفرقی مساوات پوری ہو تو وہ = ایک نادر مل ہو گا۔ ہم دو  
مثالوں پر غور کریں گے۔

$$ی (فرلا + ی آ فرما + فری) =$$

کے لیے  $و = ی$ ۔ اب چونکہ  $ی = ۰$  سے تفرقی مساوات پوری ہوتی  
ہے اس لیے وہ ایک نادر مل ہے۔ لیکن



ما فر لا + ی فر ما + لا فری = .

و = ما + ی + لا

کے لیے یہاں لا + ما + ی = . سے تفرقی مساوات پوری نہیں ہوتی اس لیے وہ نادر حل نہیں ہے۔ یہ بالعموم بیان کیا جاتا ہے کہ کسی نامکمل پذیر "کُل" تفرقی مساوات کے نادر حل کے لیے و کا صفر ہونا ضروری ہے۔ یہ بیان صرف اس وقت درست ہوتا ہے جبکہ 'ف' 'ق' 'س' چند خاص شرطوں کو پورا کریں۔ اگر 'ف' 'ق' 'س' کو لا متناہی جزئی مشتقات اختیار کرنے دیا جائے تو ایک ایسا نادر حل موجود ہو سکتا ہے جس سے و صفر نہیں ہوتا۔

مثلاً ی<sup>۱</sup> ا فر لا + ی<sup>۱</sup> فر ما + ۲ فری = .

کا ایک نادر حل ی = . ہے لیکن ی = . سے و = - ۱/۲ ی<sup>۱</sup> صفر کی بجائے لا متناہی ہو جاتا ہے۔

ہم دیکھتے ہیں کہ تکمل پذیر تفرقی مساواتوں کے لیے اور نامکمل پذیر تفرقی مساواتوں کے لیے نادر حل جن طریقوں پر پیدا ہوتے ہیں ان میں ایک عجیب فرق ہے۔ اول الذکر مساواتوں کے لیے یہ ضروری ہے کہ سوں 'ف' 'ق' 'س' میں سے کم از کم ایک میں ایک ایسا تفاعل شامل ہونا چاہئے جو نہایت رکھتا ہو لیکن ثانی الذکر مساواتوں کے لیے ایسا نہیں ہے۔ نامکمل پذیر مساوات منحنیوں کے ایک دوہرے لا متناہی قبیل کو تعبیر کرتی ہے جو قبیل

$$\frac{ف}{ق} = \frac{ق}{س} = \frac{س}{فری}$$

کے منحنیوں کے علی القوائم ہوتے ہیں لیکن سطحوں کا کوئی ایسا قبیل



تفرقی مساواتیں - باب ۲۸۴

تین متغیروں والی معمولی تفرقی مساواتیں

نہیں ہے جو منحنیوں کے اس دوسرے قبیل کے علی القوائم ہو۔ اگر  
ناور حل موجود ہے تو منحنیوں کے پہلے قبیل کے تمام منحنی ناور حل سے  
تعبیر شدہ سطح کو مس کرتے ہیں۔

## گیارہویں باب پر تفرق مثالیں

$$(1) \frac{\text{فری}}{\text{لا}} = \frac{\text{فرما}}{\text{مای}} = \frac{\text{فرلا}}{\text{لای}}$$

$$(2) \frac{\text{فری}}{\text{فرلا}} = \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \frac{\text{فرلا}}{\text{فرلا}}$$

$$(3) \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \text{ی}، \frac{\text{فری}}{\text{فرلا}} = \text{ا}$$

$$(4) (\text{ی} + \text{ا}) \text{جم لا} = \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} - (\text{ی} + \text{ا}) \frac{\text{فرما}}{\text{فرت}}$$

$$+ (\text{ا} - \text{ی}) (\text{ما} - \text{جب لا}) = \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}}$$

$$(5) (\text{ا} + \text{ما} + \text{لا}) = \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} + \frac{\text{فرما}}{\text{فرت}} + \frac{\text{فری}}{\text{فرت}} = 1$$

(۱۴۴)

(۶) ف (ما) کو معلوم کرو اگر ف (ما) فرلا - ی لا فرما - لا لا لوک مافری

= تکمیل پذیر ہو۔

متناظر تکملہ معلوم کرو۔

(۷) ثابت کرو کہ حسب ذیل مساوات نا تکمیل پذیر ہے:

$$3 \text{ ما فرلا} + (\text{ی} - 3 \text{ ما}) \text{ فرما} + \text{لا فری} = 0$$

ثابت کرو کہ مستوی لا ما پر ان منحنیوں کے ظل جو اس مساوات کو پورا

کرتے ہیں اور مستوی ۲ لا + ما - ی = ۰ پر واقع ہیں قائم زائمہ



$$لا + ۳ لا ما - ما - ۱ ما = ب$$

ہیں -

(۸) کبھی منحنیوں  $ما = ۱ لا$ ،  $ما = ۲ ب$  ی  $لا$  کے قبیل کی تفریق مساواتیں معلوم کرو۔ ثابت کرو کہ یہ تمام منحنی ناقص نماؤں کے قبیل  $لا + ۲ ما + ۳ ی = ج$

کو علی القوائم قطع کرتے ہیں -

(۹) اس منحنی کی مساواتیں معلوم کرو جو نقطہ (۱، ۲، ۳) میں سے گذرتا ہے اور سطحوں  $لا + ما = ج$  کے قبیل کو علی القوائم قطع کرتا ہے -

(۱۰)  $لا = ع$ ،  $ما = و$  رکھ کر حسب ذیل متجانس مساواتوں کو

حل کرو :

$$(۱) (لا - ما - ی + ۲ لا ما + ۲ لا ی) فرلا + (ما - ی - لا - لا)$$

$$+ ۲ ما ی + ۲ ما لا) فرما + (ی - لا - ما - ۲ ی لا$$

$$+ ۲ ی ما) فری = ۰$$

$$(۲) (۲ لا ی - ما ی) فرلا + (۲ ما ی - لا ی) فرما - (لا - لا ما$$

$$+ ما) فری = ۰$$

$$(۳) ی فرلا + (ی - ۲ ما ی) فرما + (ما - ما ی - لا ی) فری = ۰$$

(۱۱) ثابت کرو کہ اگر مساوات

$$ف فرلا + ف فرلا + ف فرلا + ف فرلا = ۰$$

تکمل پذیر ہو تو

$$ف (ف فرلا - ف فرلا) + (ف فرلا - ف فرلا) = ۰$$

$$+ ف (ف فرلا - ف فرلا) = ۰$$

جہاں 'ر'، 'س'، 'ت'، چار لاقول ۱، ۲، ۳، ۴ میں سے کوئی تین ہو سکتے ہیں -



ف ج - ف ج + ف ج - ف ج = مثلاً  
 ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸  
 جس سے یہ معلوم ہوگا کہ ان چار رشتوں میں سے صرف تین غیر تابع ہیں۔  
 تصدیق کرو کہ مساوات

( $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \frac{1}{2}$ ) فرلا + ( $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \frac{1}{2}$ ) فرلا

$$+ \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{6} \right) \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{6} \right) \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{6} \right) + \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{6} \right) \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{6} \right) \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{6} \right) =$$

کے لیے یہ شرطیں پوری ہوتی ہیں۔

(۱۲) مثال (۱۱) کی مساوات کو حسب ذیل عمل سے تکمیل کرو:

(۱) لایم اور لایم کو مستقل فرض کرو اور اس طرح حاصل کرو

$$1 = \underbrace{U}_{\substack{\uparrow \\ \text{r}}} \underbrace{U}_{\substack{\uparrow \\ \text{r}}} \underbrace{U}_{\substack{\uparrow \\ \text{r}}} \underbrace{U}_{\substack{\uparrow \\ \text{r}}} \underbrace{U}_{\substack{\uparrow \\ \text{r}}} - \underbrace{U}_{\substack{\uparrow \\ \text{r}}} + \underbrace{U}_{\substack{\uparrow \\ \text{r}}}$$

(۲) اکی بجائے ف (لایم لایم) رکھو۔ تفرق کر کے اور ابتدائی

مساوات کے ساتھ مقابلہ کر کے  $\frac{\text{جف ف}}{\text{جف لاس}}$  ،  $\frac{\text{جف ف}}{\text{جف لاس}}$  کو حاصل کرو اور

پہر ف اور حل

$$C = \underset{r}{U} \underset{r}{U} \underset{r}{U} \underset{r}{U} r - \underset{r}{U} + \underset{r}{U} + \underset{r}{U} + \underset{r}{U}$$

کو معلوم کرو۔

لو معلوم کرو۔  
(۱۳) لا = علاء = لاء = ولایہ = لایہ = طلاء رکھ کر مثال اکی مثال  
کو تکمیل کرو۔

(۱۴) ثابت کرو کہ حسب ذیل مساوات تکمیل پذیری کی شرطوں کو



پورا کرتی ہے اور اس کا مکملہ حاصل کرو:

ماجب ط فرلا + لاجب ط فرما - لاجب ط فری - لاجم ط فرط =

(۱۵) ثابت کرو کہ مساوات

فرلا + ب فرما + ج فری + ۲ ف فرما فری + ۲ گ فری فرلا

+ ۲ فرلا فرما =

ف فرلا + ق فرما + سرا فری =

شکل

کی دو مساواتوں میں تحویل ہوتی ہے اگر

و ب ج + ۲ ف گ - ۲ ف - ب گ - ج =

(مخروطات کے نتیجہ سے مقابلہ کرو)

پس ثابت کرو کہ

لاما (فرلا + فرما + فری) + لا (ما + ی) فرما فری + ما (ی

+ لا) فری فرلا + ی (لا + ما) فرلا فرما =

(لا + ما + ی - ج) (لاما - ج) =

کامل

(دفعہ ۵۲ کے ساتھ مقابلہ کرو)

ہے -

(۱۶) ثابت کرو کہ ف فرلا + ق فرما + سرا فری = ... (۱)

کی تکمیل پذیری کی شرط سے متقاطع متغیروں کے قبیلوں

$$(۲) \quad \frac{\text{فرلا}}{\text{ف}} = \frac{\text{فرما}}{\text{ق}} = \frac{\text{فری}}{\text{س}}$$

فری

فرما

فرلا

$$\text{اور} \quad \frac{\text{جف ق} - \text{جفت سرا}}{\text{جفت ی} - \text{جفت ما}} = \frac{\text{جف سرا} - \text{جفت ف}}{\text{جفت لا} - \text{جفت ی}} = \frac{\text{جفت ف} - \text{جفت ق}}{\text{جفت ما} - \text{جفت لا}}$$

(۳) ----

کے کسی زوج کا علی القوا تم متقاطع ہو نا لازم آتا ہے -

اس سے ثابت کرو کہ (۳) کے منحنی سب کے سب (۱) کی سطح پر

واقع ہیں -



تفرقی مساواتیں۔ باب ۲۸۸ کیا رہیں باب پر متفرق مثالیں

اس نتیجہ کی تصدیق ف = ن - م - ی، ق = ل - ی - ن لا، س  
 = م لا - ل م کے لیے کرو۔  
 [متناظر مساواتوں کے مل کے لیے اس باب کی ابتدائی مثالوں کو دیکھو]  
 (۱۷) گزشتہ مثال سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ اگر مساواتوں (۳) کے  
 دو تکملے ع = مستقل، ب = مستقل ہوں تو مساوات (۱) کا تکملہ شکل ف (ع، ب) =  
 مستقل میں بیان ہو جانا چاہئے۔ اور اس لیے  
 ف فر لا + ق فر ما + س فر ی  
 ا فر ع + ب فر ب کے طور پر بیان ہونا چاہئے جہاں (ا اور ب)  
 ع اور ب کے تفاعل ہیں۔  
 اس کی تصدیق صورت  
 ف = م ای لوک ی، ق = ی لا لوک ی، س = لا م  
 ع = م ای، ب = لا ی، لوک ی، (ا = ب، ب = ع

میں کرو۔

اس لیے (۱) کا تکملہ شکل ع = ج ب میں یعنی م = ع لا لوک ی  
 میں حاصل کرو۔

[اس باب کے تکملہ کے لیے دفعہ ۶۸ تا ۷۰ کا مطالعہ کرو۔ ان  
 میں میرے طریقہ اور نتائج مساواتوں کے لیے متکمل جزو ضربی کا بیان ملے گا]





## بارہواں باب

### پہلے رتبہ کی خبری تفرقی مساواتیں مخصوص طریقے

(۱۲۶)

۱۲۱۔ ہم چوتھے باب میں یہ بیان کر چکے ہیں کہ اختیاری تفاعلوں یا اختیاری مستقلوں کو ساقط کر کے خبری تفرقی مساواتیں کس طرح حاصل کی جاتی ہیں۔ ہم یہ بھی بتا چکے ہیں کہ بعض ایسی مساواتوں میں جو ریاضیاتی طبیعیات میں بڑی اہم ہیں سادہ مخصوص حل کس طرح معلوم کئے جاسکتے ہیں اور ان کی مدد سے زیادہ پیچیدہ حل جو ان ابتدائی اور حدودی شرطوں کو پورا کرتے ہیں جو بالعموم طبیعیات میں واقع ہوتی ہیں کس طرح حاصل کئے جاسکتے ہیں۔

اس باب میں خاص طور پر ان مساواتوں سے بحث کی جائے گی جو ہندسی دلچسپی کی حامل ہیں اور مختلف شکلوں "عام"، "مکمل" اور "نادر" شکلوں کو معلوم کیا جائے گا اور ان کی ہندسی تعبیر بیان کی جائے گی۔ مستثنیٰ مساواتوں کے متعلق یہ معلوم ہو گا کہ ان کے مکملے مختلف شکل سے ہوتے ہیں ان کو ہم مخصوص شکلے کہیں گے۔

۱۲۲۔ وہ ہندسی مسئلے جن کی ضرورت پڑے گی۔ طالب علم کو ہندسہ محجمات کے حسب ذیل سکلوں کا مطالعہ کرنا چاہئے۔



تفرقی مساواتیں - باب ۱۱ ۲۹۰ پہلے رتبہ کی جزئی تفرقی مساواتیں مخصوص طریقے

(۱) سطح ف (لا، ما، ی) = . کے نقطہ (لا، ما، ی) پر اس کے  
عماد کی سمتی جیوب التمام نسبت

$$\frac{\text{جف ف}}{\text{جف لا}} : \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ما}} : \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ی}}$$

میں ہوتی ہیں -

چونکہ

$$\frac{\text{جف ف}}{\text{جف لا}} = \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ما}} = \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ی}} = \text{ع (فرض کرو) اور} - \frac{\text{جف ف}}{\text{جف لا}} = \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ما}} = \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ی}}$$

= ق (فرض کرو)

اس لیے اوپر کی نسبت کو ع : ق : لا بھی لکھا جاسکتا ہے -  
اس پورے باب میں ع اور ق کو ان معنوں میں جس کی تعریف  
اوپر کی گئی ہے استعمال کیا جائے گا -

(۲) سطحوں ف (لا، ما، ی، ا، ب) = .  
کے نظام کا لفاف جہاں ا اور ب متغیر تبدیل ہیں وہی مساوات اور

$$\frac{\text{جف ف}}{\text{جف ا}} : \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ب}} = .$$

سے ا اور ب کو ساقط کر کے معلوم کیا جاتا ہے - (۱۲۷)

نتیجہ میں لفاف کے علاوہ دوسرے طریقے بھی شامل ہو سکتے ہیں  
(دیکھو چھٹا باب) -

۱۲۸ - لگرانج کی خطی مساوات اور اس کی ہندی تعبیر -

یہ عام مساوات

$$\text{ف ع} + \text{ق ق} = \text{سرا} \dots \dots \dots (۱)$$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۲۹۱ پہلے رتبہ کی جزئی تفرقی مساواتیں مخصوص طریقے

کے لیے استعمال کیا جاتا ہے جس میں 'ف'، 'ق'، 'س' تینوں 'لا'، 'ما'، 'ی' کے تفاعل ہیں۔

اس کی ہندسی تعبیر یہ ہے کہ ایک خاص سطح کا عماد اس خط پر عمود ہے جس کی سمتی جیوب التمام میں نسبت 'ف' : 'ق' : 'س' ہے۔ لیکن گذشتہ باب میں ہم نے یہ دیکھا ہے کہ ہمراہ مساواتیں

$$\frac{\text{فر لا}}{\text{ف}} = \frac{\text{فر ما}}{\text{ق}} = \frac{\text{فر ی}}{\text{س}} \dots (۲)$$

منحنیوں کے ایسے قبیل کو تعبیر کرتی ہیں کہ کسی نقطہ پر کے حماس کی سمتی جیوب التمام نسبت 'ف' : 'ق' : 'س' میں ہوتی ہیں اور مساوات 'ف' : 'ق' : 'س' = (ع' و) = (جہاں ع' = مستقل اور و = مستقل) ان ہمراہ مساواتوں کے دو خاص (سطحے ہیں) ایک سطح کو تعبیر کرتی ہے جو ان منحنیوں میں سے گذرتی ہے۔ ایسی کسی سطح کے ہر نقطہ میں سے قبیل کا ایک منحنی گذرتا ہے جو کلا اس سطح پر واقع ہوتا ہے۔ اس لیے سطح کا عماد اس منحنی کے حماس پر عمود ہونا چاہئے یعنی ایک ایسے خط پر جس کی جیوب التمام میں نسبت 'ف' : 'ق' : 'س' ہے۔ یہ عین وہی ہے جو جزئی تفرقی مساوات کے لیے ضروری ہے۔

اس لیے مساوات (۱) کی سطحیں وہ ہیں جن میں سے دو دو کو لیا جائے تو مساوات (۲) کے منحنی حاصل ہوتے ہیں۔ جب مساوات (۱) دیجاتی ہے تو مساواتوں (۲) کو ذیلی مساواتیں کہا جاتا ہے۔ اس طرح (۱) کا ایک تکملہ 'ف' : 'ق' : 'س' = (ع' و) = مستقل اور و = مستقل ذیلی مساواتوں (۲) کے کوئی دو غیر تابع حل ہوں اور 'ف' کوئی اختیاری تفاعل ہو۔ اس کو لکرائج کی خطی مساوات کا عام تکملہ کہتے ہیں۔

$$\text{مثال (۱)} \quad \text{ع} + \text{ق} = ۱$$

$$\text{ذیلی مساواتیں} \quad \frac{\text{فر لا}}{۱} = \frac{\text{فر ما}}{۱} = \frac{\text{فر ی}}{۱}$$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۲ ۲۹۲ پہلے رتبہ کی جزئی تفرقی مساواتیں مخصوص طریقے

ہیں جو متوازی خطوط مستقیم کے ایک قبیل کو تعبیر کرتی ہیں۔ ان پر دفعہ ۱۱۲ مثال (۱) میں بحث کی جا چکی ہے۔ (۱۴۸)  
دو غیر تابع سطحے

$$لا - ی = ۱$$

ما - ی = ب  
ہیں جو مستویوں کے دو قبیلوں کو تعبیر کرتے ہیں جن میں یہ خطوط مستقیم واقع ہیں۔  
عام تکملہ فہ (لا - ی، ما - ی) = . ہے جو اس سطح کو تعبیر کرتا ہے جو منحنی

فہ (لا، ما) = .، ی = .  
میں سے گزرنے والے خطوں کے قبیل سے بنی ہے۔  
اگر کوئی معین منحنی دیا جائے مثلاً دائرہ  
لا + ما = ۴، ی = .

تو اس کے متناظر ہم خاص تکملہ

(لا - ی) + (ما - ی) = ۴  
حاصل کر سکتے ہیں، یہ تکملہ اس ناقصی اسطوانہ کو تعبیر کرتا ہے جو قبیل کے ان خطوں سے بنتا ہے جو دے ہوئے دائرہ سے ملتے ہیں۔

مثال (۲) ی ع = - لا (دیکھو دفعہ ۱۱۲ مثال ۲)  
ذیلی مساواتیں

$$\frac{فر لا}{ی} = \frac{فر ما}{.} = \frac{فر ی}{لا}$$

ہیں جن کے دو تکملے لا + ی = ۱ اور ما = ب ہیں۔  
عام تکملہ فہ (لا + ی، ما) = . اس گردشی سطح کو تعبیر کرتا ہے جو منحنی

$$فہ (لا، ما) = .، ی = .$$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۲۹۳ پہلے رتبہ کی جزئی تفرقی مساواتیں مخصوص طریقے

کو قطع کرنے والے منحنیوں کے قبیل (اس صورت میں دائروں کے قبیل) سے بنتی ہے۔

مثال (۳) ان سطحوں کو معلوم کرو جن کے محاسن مستوی ہی کے محور سے مستقل طول ک کا نقطہ عبور کریں۔

(لا، ما، ی) پر محاسن مستوی  
ہے۔ ی = ع (لا - لا) + ق (ما - ما)

رکھو لا = ما = ع، ی = ع - لا - ق = ما = ک  
ذیلی مساواتیں

$$\frac{\text{فری}}{\text{ی-ک}} = \frac{\text{فرما}}{\text{ما}} = \frac{\text{فرلا}}{\text{لا}}$$

ہیں جن کے تھکے ما = لا، ی - ک = ب لا ہیں۔

عام تکملہ فہ (لا، ی - ک) = ایک مخروط کو جس کا راس (ب، ب، ک) پر ہے تعبیر کرتا ہے اور یہ سطحیں صریحاً مطلوبہ خاصیت رکھتی ہیں۔

## حل طلب مثالیں

حسب ذیل مساواتوں کے عام تکملے معلوم کرو: (گیا رہو ہیں باب میں مثالوں کا پہلا جٹ دیکھو)

- (۱) لا ع + ما ق = ی
- (۲) (م ی - ن ما) ع + (ن لا - ل ی) ق = ل ما - م لا
- (۳) (ما + ی - لا) ع - ۲ لا ما ق + ۲ لا ی = ۰
- (۴) ۱ ی ع + ی لا ق = لا ما
- (۵) (ما + ی) ع + (ی + لا) ق = لا + ما



(۱۴۹)

(۶) (ی-۲-ما-ا) ع + (لا+لا-ای) ق = لا-ا-لا

(۷) ع + ۳ ق = ۵ ی + سس (ما-۳ لا)

(۸) ی ع - ی ق = ی + (لا+لا) ۲

(۹) مثال (۱) کا وہ حل معلوم کرو جو ایک سطح کو جو مکانی ما = ۴ لا

ی = ۱ سے ملے تبصرہ کرے۔

(۱۰) مثال (۴) کا عام ترین حل معلوم کرو جو ایک مخروطی نما کو تبصرہ کرے۔

(۱۱) ثابت کرو کہ اگر مثال (۶) کا حل ایک کڑھ کو تبصرہ کرے تو

مرکز مبداء پر ہوگا۔

(۱۲) وہ سطحیں معلوم کرو جن کے تمام عداد محوری کو قطع کریں۔

۱۲۴۔ عام مسئلہ کی تحلیلی تصدیق۔ اب ہم اختیاری تفاعل

فہ کو فہ (ء، و) = سے ساقط کریں گے اور اس طرح اس امر کی تصدیق

تحلیلی طور پر کریں گے کہ یہ ف + ع + ق ق = سس کو پورا کرتا ہے

بشرطیکہ ۶ = ۱ اور و = ب، ذیلی مساوات

$$\frac{ف}{ف} = \frac{ف}{ق} = \frac{ف}{س}$$

کے دو غیر تابع متعلقے ہوں۔

فہ (ء، و) = کو لا کے لحاظ سے، ما کو مستقل رکھ کر جزوی تفرق کر کے

لا کے تغیر کی وجہ سے ی بدلتے گا۔ اس لیے حاصل ہوگا

۱۱۔ اگر ۱ اور ۲ غیر تابع نہ ہوں تو  $\left( \frac{جفء}{جفء} - \frac{جفء}{جفء} \right) \left( \frac{جفء}{جفء} - \frac{جفء}{جفء} \right)$  اور دیگر متاثر

جملے سب متاثر نہ ہوتے ہیں (ایڈورڈ کاؤفر نیشنل کیا لکوس دفعہ ۵۱۰) اور اس

مساوات (۱) = ۰ میں تحویل ہوتی ہے۔



۲۹۵ پہلے رتبہ کی ذیلی تفرقی مساواتیں مخصوص کرتے

تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۱

$$\begin{aligned} & \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف ع}} \left( \frac{\text{جف ع}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جف ی}}{\text{جف لا}} \right) + \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف و}} \left( \frac{\text{جف و}}{\text{جف لا}} \right) \\ & = \left( \frac{\text{جف و}}{\text{جف ی}} + \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف لا}} \right) + \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف ع}} \left( \frac{\text{جف ع}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جف ی}}{\text{جف لا}} \right) \\ & \text{یعنی} \quad \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف ع}} \left( \frac{\text{جف ع}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جف ی}}{\text{جف لا}} \right) + \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف و}} \left( \frac{\text{جف و}}{\text{جف لا}} \right) \\ & = \left( \frac{\text{جف و}}{\text{جف ی}} + \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف لا}} \right) + \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف ع}} \left( \frac{\text{جف ع}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جف ی}}{\text{جف لا}} \right) \\ & \text{اسی طرح} \quad \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف ع}} \left( \frac{\text{جف ع}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جف ی}}{\text{جف لا}} \right) + \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف و}} \left( \frac{\text{جف و}}{\text{جف لا}} \right) \\ & = \left( \frac{\text{جف و}}{\text{جف ی}} + \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف لا}} \right) + \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف ع}} \left( \frac{\text{جف ع}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جف ی}}{\text{جف لا}} \right) \end{aligned}$$

نسبت  $\frac{\text{جف فہ}}{\text{جف ع}}$ ؛ کو ان دو مساواتوں سے سا قی کیا جا تو

$$\begin{aligned} & \left( \frac{\text{جف و}}{\text{جف ی}} + \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف لا}} \right) \left( \frac{\text{جف ع}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جف ی}}{\text{جف لا}} \right) \\ & = \left( \frac{\text{جف و}}{\text{جف ی}} + \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف لا}} \right) \left( \frac{\text{جف ع}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جف ی}}{\text{جف لا}} \right) \\ & \text{یعنی} \quad \left( \frac{\text{جف و}}{\text{جف ی}} + \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف لا}} \right) \left( \frac{\text{جف ع}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جف ی}}{\text{جف لا}} \right) \\ & = \left( \frac{\text{جف و}}{\text{جف ی}} + \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف لا}} \right) \left( \frac{\text{جف ع}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جف ی}}{\text{جف لا}} \right) \\ & \text{لیکن} \quad \frac{\text{جف و}}{\text{جف ی}} + \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف لا}} = \frac{\text{جف و}}{\text{جف ی}} + \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف لا}} \\ & = \frac{\text{جف و}}{\text{جف ی}} + \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف لا}} = \frac{\text{جف و}}{\text{جف ی}} + \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف لا}} \end{aligned}$$

لیکن  $\frac{\text{جف و}}{\text{جف ی}} + \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف لا}} = \frac{\text{جف و}}{\text{جف ی}} + \frac{\text{جف فہ}}{\text{جف لا}}$  فرما



اس لیے ذیلی مساواتوں سے جن کا ایک تکملہ  $\epsilon = 1$  ہے

$$ف = \frac{جفء}{جفلا} + \frac{ق}{جفما} + \frac{جفء}{جفی} = ۰$$

$$۱۵۰) \text{ اسی طرح } ف = \frac{جفء}{جفلا} + \frac{ق}{جفما} + \frac{جفء}{جفی} = ۰$$

پس  $ف : ق : جفء$

$$= \left( \frac{جفء}{جفما} - \frac{جفء}{جفی} \right) : \left( \frac{جفء}{جفء} - \frac{جفء}{جفی} \right) : \left( \frac{جفء}{جفلا} - \frac{جفء}{جفی} \right)$$

$$= \left( \frac{جفء}{جفلا} - \frac{جفء}{جفی} \right) : \left( \frac{جفء}{جفء} - \frac{جفء}{جفی} \right) : \left( \frac{جفء}{جفما} - \frac{جفء}{جفی} \right)$$

اس لیے مساوات (۱) ہو جاتی ہے

$$ف : ق : جفء$$

جو مطلوبہ مساوات ہے۔

۱۲۵۔ مخصوص شکل۔ بعض اوقات یہ بیان کیا جاتا ہے کہ

لکیراج کی خطی مساوات کے تمام تکملے عام تکملے  $\epsilon = ۰$  میں شامل ہوتے ہیں لیکن ایسا نہیں ہے۔  
مثلاً مساوات

$$\epsilon - ق = ۲ آئی$$

$$\text{کی ذیلی مساواتیں } \frac{فرلا}{۱} = \frac{فرما}{۱} = \frac{فری}{۲ آئی}$$

ہیں۔

اس طرح ہم  $\epsilon = لا + ما' و = لا - آئی$  لے سکتے ہیں اور عام تکملہ کو شکل

$$۰ = \epsilon (لا + ما' و - لا - آئی)$$



میں رکھ سکتے ہیں۔ لیکن یہ = جزئی تفرقی مساوات کو پورا کرتا ہے اگرچہ یہ سرایت ناممکن ہے کہ اس کو عام تکملہ سے حاصل کیا جائے۔  
ایسے تجملہ کو مخصوص تکملہ کہتے ہیں۔ یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ سروں 'ف' 'ق' 'س' پر بعض مناسب قیود عائد کر کے تمام مخصوص تکملے معلوم کئے جاسکتے ہیں اور یہ اس طرح کہ سروں کی ان رقموں کو جن میں قدرت ہو (مثلاً اسی) صفر کے مساوی رکھا جائے۔ اس کے برخلاف یہ ہو سکتا ہے کہ ایسی رقم سے کوئی خاص تکملہ حاصل نہ ہو۔ مسٹر ایم جے ایم پہلے کے کام کو جاری رکھتے ہوئے میں نے وہ ضروری اور کافی شرطیں منضبط کی ہیں کہ ایسی رقم سے خاص تکملہ حاصل ہو اور نیز تکملوں کی مختلف قسموں کی جدید تقسیم کی ہے جس کی ضرورت مسٹر فورسٹاکھ نے بتائی تھی۔

## حل طلب مثالیں

ثابت کرو کہ حسب ذیل مساواتوں کے عام تکملے اور مخصوص تکملے وہ ہیں جو ساتھ ہی درج کئے گئے ہیں:

$$(1) \quad x + 2y + 3z = 10 \quad \text{فہ (لا-ی) } x + y = 10 \quad \text{ما-ی} \quad \text{ی} = 0$$

$$(2) \quad x + y + z = 10 \quad \text{فہ (لا-ی) } x + y = 10 \quad \text{ما-ی} \quad \text{ی} = 0$$

$$x + 3y + 3z = 10 \quad \text{فہ (لا-ی) } x + y = 10 \quad \text{ما-ی} \quad \text{ی} = 0$$

Proc. London Math. Soc 1917

Journal Lond. Math. Soc. 1939

Proc. London Math. Soc. 1905-6

۱  
۲  
۳



تفرقی مساواتیں۔ باب ۲۹۸ پہلے رتبہ کی جزئی تفرقی مساواتیں مخصوص طریقے

$$(۳) \{ ۱ + \sqrt{۱ - لا - ما} \} ع + ق = ۲، \text{ فہ } \{ ۲ - ما - ی \} ما$$

$$[Chrysal] ۲ + \sqrt{۱ - لا - ما} = ۰، ی = لا + ما$$

(۴) کر سٹل کی مساوات (مثال ۳) میں (ی - لا - ما) =  $\frac{1}{4}$  ط رکھ کر

(۱۵۱)

$$ط = [۲ (ط + ۱) \frac{جف ط}{جف لا} + ۲ \frac{جف ط}{جف ما} + ۱] = ۰$$

کو حاصل کرو۔

اس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ ابتدائی مساوات کا ایک حل ی - لا

- ما = ۰ ہے۔ (Hill)

(۵) ثابت کرو کہ کر سٹل کی مساوات (مثال ۳) کی لگرنجی ذیلی مساواتوں کو

$$\frac{فر لا}{فر ما} = ۱ + (ی - لا - ما) \frac{1}{4}، \frac{فر ی}{فر ما} = ۲$$

لکھا جاسکتا ہے۔ اخذ کرو

$$\frac{فر ی}{فر ما} - (ی - لا - ما) = \frac{1}{4} (ی - لا - ما)$$

جس کا ایک مخصوص حل ی - لا - ما = ۰ ہے۔

(۶) مساوات ع - ق = ۲، ی

کے عام اور مخصوص تکمیلے بل کے طریقہ کی نقل کر کے جیسا کہ مثال ۴ اور ۵ میں کیا گیا ہے حاصل کرو۔

۱۲۶ - ن متبوع متغیروں کی خطی مساوات۔ مساوات

$$ف۱ ع + ف۲ ع + ف۳ ع + \dots + ف۱ ع = ص$$



عام تکملہ  $f = (e_1, e_2, e_3, \dots, e_n) = 0$

ہے جہاں  $e_1 = \frac{Jf_1}{Jf_1}, e_2 = \frac{Jf_2}{Jf_2}, \dots$

$f_1, f_2, \dots$  اور  $e_1, e_2, \dots$  اور  $f_1, f_2, \dots$  کے

تفاعل ہیں اور مستقل  $e_1 = \text{مستقل}, \dots$

ذیلی مساواتوں  $f_1 = \frac{Jf_1}{Jf_1} = \frac{Jf_2}{Jf_2} = \dots = \frac{Jf_n}{Jf_n} = \dots$

کے کوئی ن غیر تابع تکملے ہیں۔

اس کی تصدیق حسب دفعہ ۱۲۴ کی جاسکتی ہے۔ طالب علم کو چاہئے کہ وہ تین متبوع متغیروں کی صورت لیکر اس کو ثابت کرو۔

اس عام تکملہ کے علاوہ استثنائی مساواتوں کے محض تین تکملے عین اسی طرح موجود ہوتے ہیں جس طرح دو متبوع متغیروں کی صورت میں۔

## حل طلب مثالیں

$$(1) e_1 + e_2 = e_3$$

$$(2) e_1 + e_2 + e_3 + e_4 = 0$$

$$(3) (e_1 - e_2) + (e_2 - e_3) + (e_3 - e_4) = 0$$

$$(4) e_1 + e_2 + e_3 + e_4 + e_5 = 0$$

$$(5) e_1 + e_2 + e_3 + e_4 + e_5 + e_6 = 0$$



$$r = \left\{ \sqrt[3]{\frac{U}{P} - \frac{U}{P} - \frac{U}{P} - 6} + 1 \right\} \varepsilon + \varepsilon + \varepsilon \quad (7)$$

۱۲۷ (۱۵۲) — مساوات ف جف لا + ق جف جف

+  $\frac{\text{جفت}}{\text{جفتی}} = 0$ ۔ اگر 'ف' 'ق' 'اور' 'س' 'لا' 'ما' 'اوری' کے  
تفاعل ہوں لیکن 'ف' کے تہ پہول تو اس مساوات پر دو مختلف  
طریقوں سے بحث کی جاسکتی ہے۔  
مثلاً مساوات

$$(1) \quad \frac{\text{جف ف}}{\text{جف لا}} - \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ما}} + \frac{\text{جف می}}{\text{جف می}} = \dots$$

ہم یہ سمجھ سکتے ہیں کہ یہ مساوات 'سہ' بؤدی مساوات

ع - ق =  $\sqrt{2}$  (۲)  
کے معادل ہے جس کا عام تحکمہ

فنه (لا + ما) لا - لای

ہے اور ایک مخصوص تکملہ  $y = z$  ہے۔  
 اس کے برخلاف اگر ہم (۱) کو چار متغیروں کی ایک مساوات  
 سمجھیں تو عام تکملہ

نقہ (ف) لا + ما' لا - می) = .

حاصل ہوتا ہے جو ف = سا (لا + ما، لا - ہی) کے متبادل ہے  
 جہاں سا ایک اختیاری تفاعل ہے لیکن یہ صرف اُس صورت  
 میں جبکہ

$$f = y \frac{\text{جف ف}}{\text{جف لا}} - \frac{\text{جف ف}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جف ف}}{\text{جف لا}} y^2 = y^2 = \text{جف ف}$$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۰ پہلے رتبہ کی جزئی تفرقی مساواتیں مخصوص طریقے

اس طرح ف = ی، (۱) کا تکملہ نہیں ہے، اگرچہ ف = ی۔  
سے یقیناً ایک مل حاصل ہوتا ہے۔

عام طور پر یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ اگر

$$ف = \frac{جف ف}{جف لا} + \frac{ق جف ف}{جف ما} + \frac{سرا جف ف}{جف می} = .$$

کو چار بعد ی سمجھا جائے اور ف، ق، اور سرا میں ف شریک  
نہ ہو تو اس کے کوئی مخصوص تکملے نہیں ہوتے۔ متعدد متبوع متغیروں  
کے لیے مشابہ مسئلہ بھی درست ہے۔

### حل طلب مثالیں

(۱) ثابت کرو کہ اگر ف = لا تو ف = . ایک ایسی سطح ہے جو

$$لا = \frac{جف ف}{جف لا} + \frac{ما جف ف}{جف ما} + \frac{می جف ف}{جف می} = .$$

کو پورا کرتی ہے اور پھر اس سے یہ ثابت کرو کہ اس تفرقی مساوات کے تین  
مخصوص تکملے

$$لا = .، ما = .، ی = .$$

ہیں اور عام تکملہ ف (می - لا، می - ما) = . ہے اگر اس تفرقی  
مساوات کو سہ بعد ی سمجھا جائے۔

(۲) ثابت کرو کہ گذشتہ مثال کا عام تکملہ ان منحیوں میں سے  
گذرنے والی سطحوں کو تعبیر کرتا ہے جو (اگر وہ مبدا میں سے نہیں گذرتے  
تو) محدودوں کے مستویوں کو مس کرتے ہیں یا ان میں سے ایک میں  
کلاً واقع ہیں۔

۱۰ دیکھو ضمیمہ ب۔



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۲ ۳۰۲ پہلے قصبہ کی جزئی تفرقی مساواتیں مخصوص طریقہ

[ اشارہ۔ ثابت کرو کہ  $\frac{لا}{فرس} = \frac{لا}{لا + ما + ی} = \frac{لا}{فرس}$  اور یہ کہ  $\frac{فرس}{لا} = \frac{فرس}{فرس}$ ۔ اگر

لا = ۰۔ الا آنکہ لا، ما، ی سب صفر ہوں۔ ]

(۳) ثابت کرو کہ اگر  $\frac{لا}{جف لا} + \frac{ما}{جف ما} = \frac{جف ی}{جف لا}$ ۔ کو دو

۱۵۳

بُعدی سمجھا جائے تو وہ مکافون کے قبیل  $لا = لا + ج$  اور ان کے لغاف اور محدودوں کے محوروں  $لا = ۰$ ،  $ما = ۰$  کو تعبیر کرتی ہے لیکن اگر اس کو سہ بُعدی سمجھا جائے تو وہ سلحوں  $ی = ۰$  (یا  $لا = ۰$ ) کو تعبیر کرتی ہے۔

۱۲۸۔ غیر خطی مساواتیں۔ اب ہم ایسی مساواتوں پر غور

کریں گے جن میں  $ع$  اور  $ق$  پہلے درجہ میں واقع نہیں ہوتے بلکہ کسی اور درجہ میں۔ عام طریقہ بیان کرنے سے پیشتر ہم چار معیاری شکلوں پر بحث کریں گے جن کے لیے "ایک کامل تکرار" (یعنی جس میں دو اختیاری مستقل شریک ہوں) صرف معائنہ کرنے سے یا دوسرے معمولی ذریعوں سے حاصل ہو سکتا ہے۔ دفعہ ۱۳۴ تا دفعہ ۱۳۵ میں ہم یہ بتائیں گے کہ کامل تکراروں سے عام اور نادر تکملے کس طرح اخذ کئے جاسکتے ہیں۔

۱۲۹۔ معیاری شکل (۱)۔ صرف  $ع$  اور  $ق$  موجود۔

مثلاً مساوات

$$ق = ۳ع$$

پر غور کرو۔

سب سے زیادہ واضح حل یہ ہے کہ  $ع$  اور  $ق$  کو ایسے مستقل سمجھا جائے جو مساوات کو پورا کریں مثلاً

$$ع = ۱ \text{ اور } ق = ۳$$

Complete Integral لے



۳۰۳ پہلے رتبہ کی جزئی تفرقی مساواتیں مخصوص طریقے

تفرقی مساواتیں۔ باب ۱

اب چونکہ  
فری = ع فرلا + ق فرما = ا فرلا + ۳ ا فرما  
اس لیے

ی = ا لا + ۳ ا ما + ج  
یہ کامل تکملہ ہے جس میں دو اختیاری مستقل ا اور ج شریک ہیں۔  
عام طور پر ف (ع، ق) = کا کامل تکملہ  
ی = ا لا + ب ما + ج  
ہے جہاں ا اور ب میں رشتہ ف (ا، ب) = ہے۔

### حل طلب مثالیں

حسب ذیل مساواتوں کے کامل تکملے معلوم کرو:

$$(۱) \quad ع = ۲ ق + ۱ \quad (۲) \quad ع + ق = ۱$$

$$(۳) \quad ع = ق \quad (۴) \quad ع + ق = ۱$$

$$(۵) \quad ع - ق = ۲ \quad (۶) \quad ع + ق = ۱$$

۱۳۰۔ معیاری شکل (۲)۔ صرف ع، ق اور ی موجود

مساوات

$$(۱) \quad ی = (ع + ق) = ۱$$

پر غور کرو۔  
آزمائشی حل کے طور پر فرض کرو کہ ی، لا + ا کا ایک تفاعل ہے  
جہاں ا ایک اختیاری مستقل ہے۔ فرض کرو کہ یہ تفاعل ۶ ہے۔

$$تب \quad ع = \frac{جف ی}{جف لا} = \frac{جف ی}{جف لا} \times \frac{جف لا}{جف لا} = \frac{جف ی}{جف لا}$$

$$ق = \frac{جف ی}{جف ما} = \frac{جف ی}{جف ما} \times \frac{جف ما}{جف ما} = \frac{جف ی}{جف ما}$$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۲ ۳۰۴ پہلے درجہ کی جزئی تفرقی مساواتیں مخصوص طریقہ

(۱) میں درج کرنے پر

$$۱ = (۱ + \frac{فری}{فرع})^۲$$

$$\frac{فرع}{فری} = \pm (۱ + \frac{فری}{فرع})^{\frac{۱}{۲}}$$

یعنی

$$\pm = \frac{۱}{۲} (۱ + \frac{فری}{فرع})^{\frac{۱}{۲}}$$

یعنی

$$۹ (۱ + \frac{فری}{فرع})^{\frac{۱}{۲}} = \pm (۱ + \frac{فری}{فرع})^{\frac{۱}{۲}}$$

یعنی

(۱۵۴) عام طور پر اس طریقے سے مساوات ف (ی، ع، ق) = ۰۔  
معمولی تفرقی مساوات

$$ف (ی، ع، ق) = \frac{فری}{فرع} = ۰$$

میں تحول ہوتی ہے۔

حل طلب مثالیں

سب ذیل مساواتوں کے کمال تکملے معلوم کرو:

$$(۱) ۳ = ی = ع = ق (۲) ۱ = ی = ع + ق$$

$$(۳) ۲ = ق = ی = ع (۴) ۱ = ق = ع + ی$$

$$(۵) ۰ = ق = ع + ی (۶) ۱ = ق = ع$$

۱۳۱۔ معیاری شکل (۳)۔ ف (لا، ع) = فا (ما، ق)

مساوات ع - ۳ لا = ق - ۲۔ ما پر غور کرو۔ آزمائشی حل کے طور پر اس مساوات کی ہر جانب کے جملہ کو ایک اختیاری مستقل ۱ کے مساوی رکھو تو

$$ع = ۳ لا + ۱، ق = ۲ + ۱$$

لیکن فری = ع فر لا + ق فر ما







تفرقی مساویں۔ باب ۱۱ ۳۰۶ پہلے رتبہ کی جزئی تفرقی مساویں مخصوص طریقے

۱۵۵ ہے۔ کلیروی شکل کے نادر حل کے جواب میں جس سے خطوط مستقیم کے قبیل کا لفافہ حاصل ہوتا ہے آئندہ دفعہ میں یہ معلوم ہو گا کہ جزئی تفرقی مساوات کا ایک "نادر تکملہ" ہوتا ہے جس سے مستویوں کے قبیل کا لفافہ حاصل ہوتا ہے۔

## حل طلب مثالیں

(۱) ثابت کرو کہ  $y = e^{2x} + e^{-2x} - 2$  کا کامل تکملہ ان تمام ممکن مستویوں کو تعبیر کرتا ہے جو نقطہ  $(0, 2)$  میں سے گزرتے ہیں۔

(۲) ثابت کرو کہ  $y = e^{2x} + e^{-2x} + 1$  کا کامل تکملہ ان تمام مستویوں کو تعبیر کرتا ہے جو مبدا سے اکائی فاصلہ پر ہیں۔

(۳) ثابت کرو کہ  $y = e^{2x} + e^{-2x} + \frac{e^x + e^{-x}}{2}$  کا کامل تکملہ ایسی تمام مستوی سطحوں کو تعبیر کرتا ہے کہ محدودوں کے تین محوروں پر ان کے مقطعوں کا جبری مجموعہ ایک ہے۔

۳۳۱۔ نادر محکمے۔ چھٹے باب میں ہم نے یہ ثابت کیا تھا کہ اگر خفیوں کا وہ قبیل جو پہلے رتبہ کی ایک معمولی تفرقی مساوات کے کامل ابتدائی سے تعبیر ہوتا ہے ایک لفافہ رکھے تو اس لفافہ کی مساوات تفرقی مساوات کا ایک نادر حل ہوتی ہے۔ اس کے مشابہ مسئلہ سطحوں کے ایک ایسے قبیل کے متعلق درست ہے جو پہلے رتبہ کی ایک جزئی تفرقی مساوات کے کامل تکملہ سے تعبیر ہوتا ہو۔ اگر ان سطحوں کا لفافہ ہے تو اس کی مساوات کو "نادر تکملہ" کہتے ہیں۔ یہ معلوم کرنے کے لیے کہ وہ فی الواقع ایک تکملہ ہے صرف یہ دیکھنے کی



ضرورت ہے کہ لفاف کے کسی نقطہ پر قبیل کی ایک سطح ہے جو اس کو مس کرتی ہے۔ اس لیے لفاف کا عماد اور اس سطح کا عماد ایک دوسرے پر منطبق ہوتے ہیں اور اس لیے لفاف کے کسی نقطہ پر ع اور ق کی قیمتیں وہی ہوتی ہیں جو قبیل کے کسی خاص سطح کی ہیں اور اس لیے اسی مساوات کو پورا کرتی ہیں۔

ہم نے نادر حلوں کو معلوم کرنے کے دو طریقے ایک ج مینر سے اور دوسرا ع مینر سے بیان کئے تھے اور یہ بتایا تھا کہ ان طریقوں سے عقدہ طریق، قرن طریق، اور تاس طریق بھی حاصل ہوتے ہیں جن کی مساواتیں تفرقی مساواتوں کو پورا نہیں کرتیں۔ چھٹے باب کے ہندسی استدلال کی توسیع سطحوں پر کی جاسکتی ہے لیکن ان زائد طریقوں (Luci) کی بحث جن سے نادر حل حاصل نہیں ہوتے زیادہ پیچیدہ ہے۔ جہاں تک لفاف کا تعلق ہے وہ طالب علم جس نے چھٹے باب کو خوب سمجھا ہو یہ سمجھنے میں کوئی مشکل محسوس نہیں کرے گا کہ یہ سطح ان میں شامل ہے جو ا اور ب کو کامل تکملہ اور دو مشتق مساواتوں

$$f(لا، ما، ی، و، ب) = 0$$

$$\frac{جف}{جف و} = 0$$

$$\frac{جف}{جف ب} = 0$$

۱۵۶ سے ساقت کرنے سے حاصل ہوتی ہیں یا ع اور ق کو تفرقی مساوات اور دو مشتق مساواتوں

$$f(لا، ما، ی، ع، ق) = 0$$

$$\frac{جف فا}{جف ع} = 0$$

$$\frac{جف فا}{جف ق} = 0$$



سے ساقط کرنے سے حاصل ہوتی ہیں۔  
 کسی حقیقی مثال میں اس کا امتحان کر لیا جائے کہ آیا نامکملہ حقیقت  
 میں تفرقی مساوات کو پورا کرتا ہے۔

مثال (۱) دفعہ ۱۳۲ کی مساوات کا کامل تکملہ

$$y = 1 + 2a + 3a^2 + 4a^3 + \dots$$

تھا۔

$$1 + 2a + 3a^2 + 4a^3 + \dots = 0 \quad \text{کے لحاظ سے تفرق کرنے پر}$$

$$1 + 2a + 3a^2 + 4a^3 + \dots = 0 \quad \text{اسی طرح } y \text{ کے لحاظ سے تفرق کرنے پر}$$

$$1 + 2a + 3a^2 + 4a^3 + \dots = 0 \quad \text{اور } b \text{ کو ساقط کرنے سے}$$

اس کی آسانی سے تصدیق ہو سکتی ہے کہ یہ تفرقی مساوات

$$y = 1 + 2a + 3a^2 + 4a^3 + \dots$$

کو پورا کرتا ہے اور اس سے ایک گردش مکانی غما تعبیر ہوتا ہے جو ان تمام  
 مستویوں کا لفافہ ہے جن کو کامل تکملہ تعبیر کرتا ہے۔

مثال (۲) دفعہ ۱۳۰ کی مساوات کا کامل تکملہ

$$(1) \quad 9(1 + 2a + 3a^2 + 4a^3 + \dots) = (1 + 2a + 3a^2 + 4a^3 + \dots)^2$$

تھا۔

$$1 + 2a + 3a^2 + 4a^3 + \dots \text{ کے لحاظ سے تفرق کرنے پر}$$

$$(2) \quad 18a + 27a^2 + 36a^3 + \dots = (1 + 2a + 3a^2 + 4a^3 + \dots)^2$$

$$(3) \quad 18a + 27a^2 + 36a^3 + \dots = 0 \quad \text{اسی طرح}$$

$$18a + 27a^2 + 36a^3 + \dots = 0 \quad \text{اس لیے (۲) سے}$$

$$(1) \text{ میں (۳) اور (۴) سے اندراج کرنے پر}$$

$$18a + 27a^2 + 36a^3 + \dots = 0$$

لیکن  $y = 1 + 2a + 3a^2 + 4a^3 + \dots$  سے  $y = 1 + 2a + 3a^2 + 4a^3 + \dots$  اور یہ قیمتیں تفرقی مساوات

$$y = 1 + 2a + 3a^2 + 4a^3 + \dots$$

کو پورا نہیں کرتیں۔



تفرقی مساواتیں - باب ۳۰۹ پیرتبہ کی جزئی تفرقی مساواتیں مخصوص طریقے

اس لیے ی = ۰۔ نادر تکملہ نہیں ہے۔  
 مثال (۳) مساوات  $ع^۲ = ی ق$  پر غور کرو۔  
 ع کے لحاظ سے تفرق کرنے پر  $۲ ع = ۰$ ۔  
 اسی طرح  $ی = ۰$ ۔  
 ان مساواتوں سے ع اور ق کو سا ق کرنے سے حاصل ہوتا ہے  
 یہ تفرقی مساوات کو پورا کرتا ہے اور اس لیے وہ حقیقت میں نادر تکملہ ہے۔  
 لیکن وہ  $ی = ب و لا + لا + لا$   
 میں ب = ۰ رکھنے سے ماخوذ ہو سکتا ہے جو ایک کامل تکملہ ہے۔  
 اس لیے ی = ۰۔ ایک نادر تکملہ بھی ہے اور کامل تکملہ کی ایک  
 مخصوص صورت بھی۔

## حل طلب مثالیں

(۱۵۷)

حب ذیل مساواتوں کے نادر تکملے معلوم کرو:

$$(۱) ی = ع لا + ق ما + لوک ع ق$$

$$(۲) ی = ع لا + ق ما + ع^۲ + ع ق + ق^۲$$

$$(۳) ی = ع لا + ق ما + \frac{۱}{۲} ع^۲ ق$$

$$(۴) ی = ع لا + ق ما + \frac{ع}{ق}$$

$$(۵) ۴ ی = ع ق \quad (۶) ی^۲ = ۱ + ع^۲ + ق^۲$$

$$(۷) ع^۲ + ق^۲ = ۲۰ ی$$

(۸) ثابت کرو کہ کسی ایسی مساوات کا نادر تکملہ نہیں ہوتا جو معیاری

شکل (۱) یا (۳) سے متعلق ہو۔ [معمولی عمل سے مساوات ۰ = حاصل ہوتی ہے]

(۹) ثابت کرو کہ ی = ۰، مساوات  $ق^۲ = ی ع^۲ (۱ - ع^۲)$  کا ایک



تفرقی مساواتیں۔ باب ۳۱۰ پہلے رتبہ کی جزئی تفرقی مساواتیں مخصوص طریقے

نادر حل بھی ہے اور اس کے کامل تکملہ کی ایک مخصوص صورت بھی۔

۱۳۴۔ عام تکملے۔ گزشتہ دفعہ کی مثال (۱) میں ہم دیکھ چکے ہیں کہ کامل تکملہ

ی = ۱ لا + ۱ ب + ۱ ما + ۱ و + ۱ ب<sup>۲</sup> (۱)  
سے تعبیر شدہ تمام مستوی اُس گردش کی مکانی نما کو مس کرتے ہیں جو ناؤ تکملہ  
۲ ی = - (لا + ما) (۲)

سے تعبیر ہوتا ہے۔  
اب تمام مستویوں پر نہیں بلکہ صرف اُن مستویوں پر غور کرو جو  
مستوی ما = ۰ پر عمود ہیں۔ یہ مستوی (۱) میں ب = ۰ رکھنے سے حاصل  
ہوتے ہیں چنانچہ

ی = ۱ لا + ۱ و  
اور لفاف مکانی اسطوانہ

۲ ی = - لا (۳)

ہے۔ مستویوں کا دوسرا جٹ لو یعنی وہ جو نقطہ (۰، ۰، ۱) میں سے گزرتے ہیں

(۱) سے ۱ = ۱ + ۱ ب<sup>۲</sup>

اس لیے مساوات (۱) ہو جاتی ہے

ی = ۱ لا ± ۱ ما (۱ - ۱ و) + ۱

اور لفاف قائم مستدیر مخروط

(۱ - ی) = لا + ما (۴)

آسانی سے معلوم ہوتا ہے۔

عام طور پر ہم ب = ف (۱) رکھ سکتے ہیں جہاں ف، لا کا کوئی  
تفاعل ہے چنانچہ

ی = ۱ لا + ۱ ما ف (۱) + ۱ و + ۱ ف (۱) (۵)



(۵) کالفاٹ کو مساوات (۵) اور اس مساوات سے ساقط کر کے حاصل کیا جاتا ہے جو (۵) کو اس کے لحاظ سے جزئی طور پر تفریق کرنے سے حاصل ہوتی ہے یعنی

$$(۶) \quad ۱۱ + ۱۲ + ۱۳ + ۱۴ + ۱۵ =$$

اگر ف کو بالکل اختیار فی تفاعل خیال کیا جائے تو اس حاصل اسقاط کو ابتدائی تقریبی مساوات کا "عام تکمیلہ" کہتے ہیں۔ مساواتیں (۳) اور (۴) خاص تکمیلے ہیں جو اس عام تکمیلہ سے ماخوذ ہیں۔

ہم پہلے رتبہ کی ایک جزئی تقرری مساوات کے عام تکرار کی تقرری  
کر سکتے ہیں کہ وہ ایک ایسی مساوات ہے جو ان سطحوں کے ہر ممکن اکہرے  
لا متناہی جٹ کے لفاظوں کے مجموعہ کو تعبیر کرتی ہے جو کامل تکرار سے  
تعبیر شدہ سطحوں کے وہ ہرے لا متناہی جٹ سے منتخب کی جاسکتی ہیں۔ یہ  
جٹ کامل تکرار میں  $b = f(a)$  رکھنے سے حاصل ہوتے ہیں۔

۱۔ کو ان دو مساواتوں سے جن سے لفاف حاصل ہوتا ہے  
فی الواقع سابق کرتا، اختیار فی تفاعل ف اور اس کے تقریبی سر کی وجہ  
سے، بالعموم ناممکن ہے۔ یہ صرف مخصوص صورتوں میں جبکہ ف، کا  
ایک مضیق (بہتر ہے کہ مفرد) تفاعل ہو ہند ہی دلچسپی کا موجب  
ہوتا ہے۔

۱۳۵۔ میسر۔ اُن دو متصلہ سطحوں کے تقاطع کے منحنی کو میسر کہتے ہیں۔

سطحوں کے کسی ایسے اکہرے لامتناہی جٹ سے متعلق ہوتی ہیں جن کو کامل ابتدائی سے تعبیر شدہ سطحوں کے دہرے لامتناہی جٹ سے منتخب کیا گیا ہو۔ اب ایسے کسی منحنی کو سطحوں کے قبیل کی مساوات سے ان ہی دو مساواتوں کے ذریعہ معلوم کیا جاتا ہے جن سے لفافہ حاصل ہوتا ہے۔ مثلاً لگژشتہ دفعہ کی مساواتوں (۵) اور (۶) کو لو تو ا کی کسی معین عددی قیمت کے لیے ف (۱) اور ف (۲) سے



ایک خط مستقیم (دوستویوں کے خط تقاطع کے طور پر) حاصل ہو گا اور یہ خط مستقیم ایک نمیز ہو گا۔ اس مثال میں نمیز خطوط مستقیم کے تہرے لائنہاں جٹ پر مشتمل ہیں جو گردشی مکانی غا (۲) کو مس کرتے ہیں۔ مکانی اسطوانہ (۳) نمیزوں کے ایک اکہرے لائنہاں جٹ سے تکوین پاتا ہے یعنی ان سے جو ما = پر عمود ہیں اور مخروط (۴) دوسرے جٹ سے تکوین پاتا ہے یعنی ان سے جو ثابت نقطہ (۵، ۶، ۷) میں سے گزرتے ہیں۔ اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ عام مکملہ تمام ایسی سطحوں کے مجموعہ کو تعبیر کرتا ہے جو نمیزوں سے تکوین پاتی ہیں۔

اگر ایک نادر تکملہ موجود ہو تو تمام نمیز اس کو مس کرنے چاہئیں اور اس لیے وہ تمام سطحیں اس کو مس کرنی چاہئیں جو عام مکملہ سے تعبیر شدہ سطحوں کے مخصوص جٹوں سے تکوین پاتی ہیں۔ اس کی آسانی سے تصدیق ہو سکتی ہے کہ گذشتہ دفعہ کا مکانی اسطوانہ اور قائم مستدیر مخروط گردشی مکانی غا کو مس کرتے ہیں۔

۱۳۶۔ خطی مساوات کی خصوصیات۔ خطی مساوات

$$ف + ع + ق + ق = س$$

پر غور کرو۔ فرض کرو کہ

$$ع = مستقل$$

$$و = مستقل$$

ذیلی مساواتوں کے دو غیر تابع تکملے ہیں۔

۱۔ چونکہ اور دو غیر تابع ہیں ان میں سے کم از کم ایک میں ی شریک ہونا چاہئے۔ فرض کرو کہ ی = ۶ ہے۔ یہ ہم اسوجہ سے کرتے ہیں کہ ۶ + ۱ + ۱ + ۱ = ۹، صرف لا اور کا تقابل نہ ہونے کیلئے کیونکہ اگر ایسا ہو تو ۶ + ۱ + ۱ + ۱ = ۹ سے (۱) کی نہیں غیر متعین ہو جائیں گی اور معمولی طریقہ پر مساوات (۱) پوری نہ ہو سکے گی۔



تفرقی مساواتیں۔ باب ۳۱۳ پہلے رتبہ کی جزئی تفرقی مساواتیں مخصوص طریقے

اب اس کی آسانی سے تصدیق ہو سکتی ہے کہ (۱) کا ایک تکملہ  
(۲)  $۶ + ۱ + ۱ + ۱ = ۹$

ہے۔ اس کو کامل تکملہ کے طور پر لیا جاسکتا ہے۔ عام تکملہ کو  
(۱۵۹)

(۳)  $۶ + ۱ + ۱ + ۱ = ۹$

(۴)  $۱ + ۱ + ۱ = ۳$

سے معلوم کیا جاتا ہے۔

(۴) سے ظاہر ہے کہ '۱' صرف دو کا ایک تفاعل ہے، فرض کرو

$۱ = \text{فا} (۱)$

(۳) میں درج کرنے سے

$۶ = \text{و کا ایک تفاعل}$

اس لیے فرض کرو کہ  $۶ = \text{سا} (۱)$

یہ اس عام تکملہ فہ (۶، ۱) = کے متعلق ہے جو اس باب کے  
شروع میں حاصل ہوا تھا۔

خطی مساوات اس امر میں استثنائی ہے کہ اس کا کامل تکملہ

(۲) عام تکملہ کی ایک مخصوص صورت ہے۔ دوسری خصوصیت یہ

ہے کہ ممیز جو یہاں وہ منحنی ہیں جو ذیلی مساواتوں سے تعبیر ہوتے ہیں تعداد

میں تہرے لائننا ہی ہونی کی بجائے صرف دو ہرے لائننا ہی ہیں۔ صرف ایک

ایک دئے ہوئے نقطہ میں سے (عام طور پر) گذرتا ہے حالانکہ غیر خطی صورت

میں جس کی تمثیل گذشتہ دفعہ میں دی گئی ہے ایک معلومہ نقطہ میں سے

ممیزوں کی لائننا ہی تعداد گذر سکتی ہے اور ان سے ایک سطح بن سکتی ہے۔

## حل طلب مثالیں

(۱) وہ سطح معلوم کرو جو

$۵ = ۱ + ۱ + ۱ + ۱ + ۱ + ۱ + ۱ + ۱ + ۱ + ۱$



تفرقی مساواتیں - باب ۱۲ ۳۱۴ پہلے رتبہ کی جزئی تفرقی مساواتیں مخصوص طریقے

کے ان ممیزوں سے تکوین پاتی ہے جو محور لا کے متوازی ہیں۔ اس امر کی تصدیق کرو کہ وہ حقیقت میں تفرقی مساوات کو پورا کرتی ہے اور اس سطح کو سس کرتی ہے جو نادر تکملہ سے تعبیر ہوتی ہے۔

(۲) ثابت کرو کہ  $Y = 4LA$  مساوات

$$Y = 4LA + 4C + 4K + 4Q$$

کا ایک تکملہ ہے جو ان مستویوں کے لفاف کو تعبیر کرتا ہے جو کامل تکملہ میں شامل ہیں اور مبداء میں سے گزرتے ہیں۔

(۳) ثابت کرو کہ  $Y = 4C$  کے وہ ممیز جو نقطہ  $(1, 0, 0)$  میں سے گزرتے ہیں مخروط  $(LA + 1) + 12MA = 0$  کی تکوین کرتے ہیں۔

(۴) مساوات  $Y = 4LA + 4C + 4K + 4Q$

کے تکملہ  $(MA + 1) + 12LA = 0$  کی نوعیت کیا ہے؟

(۵) ثابت کرو کہ مساواتوں

$$Y = (LA + 1) + 4C + 4K + 4Q$$

$$Y = (LA + 1) + \frac{4C + 4K + 4Q}{LA + 1}$$

میں سے کسی ایک کو ایک خاص تفرقی مساوات کے کامل تکملہ کے طور پر لیا جاسکتا ہے اور اس سے دوسری مساوات کو عام تکملہ کی ایک مخصوص صورت کے طور پر ماخوذ کیا جاسکتا ہے۔ [ لندن ]

(۶) ثابت کرو کہ تفرقی مساوات  $Y = 4C$  کی تکوین کا ایک کامل تکملہ

$$Y = (LA + 1) + 4C$$

(۱۶۰)

ہے۔

ثابت کرو کہ  $MA = 4 \left( \frac{LA}{LA + 1} \right)$  اسی مساوات کے عام تکملہ کا



تفرقی مساواتیں۔ باب

۳۱۵ پہلے رتبہ کی جزئی تفرقی مساواتیں مخصوص طریقے

حصہ ہے اس کو اوپر دئے ہوئے کامل تکملہ سے اخذ کرو۔ [لندن]  
 نوٹ: جزئی تفرقی مساواتوں پر ان طریقوں کے مشابہ طریقے استعمال کئے  
 جاسکتے ہیں جنکا ذکر دفعہ ۶۷ کے ختم پر نوٹ میں کیا گیا ہے۔ مثلاً  

$$y^2 (x^2 y + y^2) = 1$$

$$\text{کو جو جس میں } x \equiv \frac{\text{جف ی}}{\text{جف لا}} \text{ اور } y \equiv \frac{\text{جف ی}}{\text{جف ما}}$$

حل کا معمولی طریقہ یہ ہے کہ  $y$  کو  $la + ma (= x \text{ فرض کرو})$  کا ایک  
 تفاعل فرض کیا جائے۔ اس سے حاصل ہوگا

$$y^2 \left( \frac{x^2 y}{x^2 y + y^2} \right) = 1$$

اب متغیروں کو جدا کرنے سے  $x + y = \pm \frac{1}{x^2 (y^2 + 1)}$  حاصل

ہوتا ہے جس سے کامل ابتدائی  $(y^2 + 1) = 9 (la + ma + b)$  ملتا  
 ہے۔ وہ طریقہ اختیار کرو جو دفعہ ۸۱ کے ختم پر نوٹ میں درج کیا گیا ہے۔  $b$  کی  
 بجائے  $\frac{1}{3}$  رکھو،  $\frac{1}{3}$  سے تقسیم کرو اور پھر  $la$  کو لا متناہی بتاؤ تو  
 $y^2 = 2 (ma - k)$  حاصل ہوگا جو تفرقی مساوات کو یقیناً پورا کرتا ہے۔  
 ممکن ہے یہ فرض کر لیا جائے کہ یہ عام تکملہ کی ایک مخصوص صورت ہے  
 جو اکہرے لا متناہی ذیلی قبیلہ ہے

$$(y^2 + 1) = 9 (la + ma + \frac{1}{3} - k)$$

کے لفاف کو تعبیر کرتی ہے۔ لیکن اس سطح پر کے کسی نقطہ کے عماد کی سمتی  
 جیوب التمام میں نسبت

$$18 (la + ma + \frac{1}{3} - k) : 18 (la + ma + \frac{1}{3} - k) = 1 : 1$$

ہے اور  $y^2 = 2 (ma - k)$  پر کے کسی نقطہ کے عماد کی سمتی جیوب التمام میں  
 نسبت  $6 y (y^2 + 1)$

Sub-family ۱۵



تقریبی مساواتیں۔ بارگاہ  
۳۱۶ پہلے رتبہ کی جزئی تقریبی مساواتیں مخصوص

۲-۱  
ہے۔ نسبتوں کے یہ دو جٹ، ک کی کسی قیمت کے لیے ایک ہی  
نہیں ہو سکتے سوائے قیمت ۵۵ کے۔ اس لیے ی = ۲ (۱-۱) (ک)  
ایک لفاف کو تعبیر نہیں کرتا۔ اس کو بقیہ تکملہ کہہ سکتے ہیں۔  
طالب علم کو یہ گمان ہو سکتا ہے کہ کامل تکملہ کے اخذ کرنے  
میں منطقی نقص حسب سابق تغیروں کو جدا کرنے میں موجود ہے۔  
لیکن حقیقت میں ہم نے استدلال کے ایک مختلف حصہ میں  
ایک غلط مفروضہ اختیار کیا ہے یعنی وہاں جہاں ہم نے یہ مان  
لیا کہ ما + لا + ا + ک ایک تفاعل ہے۔ یہ مفروضہ جائز نہیں اگر  
ی، صرف ما کا ایک تفاعل ہو اور یہ وہی مستثنیٰ صورت ہے  
جس سے بقیہ تکملہ حاصل ہوتا ہے۔ اسی طرح شکل  
فا (لا، ع، ق) = ۰  
کی کسی جزئی تقریبی مساوات پر بحث کی جا سکتی ہے۔

## بارہویں باب پر متفرق مثالیں

- (۱) ی = ع + لا + ق - ما - ع = ۰ (۲) ع + لا + ق - ما - (ع + لا + ی) = ق  
(۳) ی (ی + لا + ما) (ع - لا - ق - ما) = لا (۴) ع - ق = ۳ - لا - ما  
(۵) ع + ۲ لا + لا + ع = ۰ (۶) لا + ع + لا + ع + لا + ع = ۰  
(۷) ع + ق - ۲ ع + ق = ۰ (۸) ع + ع + ع + ع = ۴ ی  
(۹) ع + ع + ع + ع = ۴ ی (۱۰) ع + ع + ع + ق + ۲ = ۰  
(۱۱) ی + ع + ما + ی + ع + لا + ما + ی + ق + لا + ما = ۰  
(۱۲) ی + ع + ما = لا (ما + ی + ق) (۱۳) ع + ی + ق = ع ق



تفرقی مساواتیں۔ باب ۲ ۳۱۷ پہلے رتبہ کی جزئی تفرقی مساواتیں مخصوص طریقے

(۱۴) (ی - ع - لا - ق) = لا' ا' = ق' ا' - ۳ ع' ا' ا'

(۱۵)  $ع + ق = ع' ق'$  کے تمام تکملہ کی وہ مخصوص صورت معلوم کرو جو ان مستویوں کے لغاف کو تعبیر کرے جو کامل تکملہ میں شامل ہیں اور نقطہ (۱' ۱' ۱) میں سے گزرتے ہیں۔

(۱۶) ثابت کرو کہ اگر مساوات  $ف + فر + لا + ق + فر + ۳$  سے مکمل پذیر ہو تو اس سے سطحوں کا ایک ایسا قبیل تعبیر ہوگا جو  $ف + ع + ق = ق' = ۳$

سے تعبیر شدہ قبیل کے علی القوائم ہوگا۔

اس سے وہ قبیل معلوم کرو جو

فہ { ی (لا + لا) ' ا' لا' - ما' } = ۰

کے علی القوائم ہے۔

(۱۷) وہ سطحیں معلوم کرو جن کے محاسن مستوی سب کے سب مبدا

میں سے گزریں۔

(۱۸) وہ سطحیں معلوم کرو جن کے محاد سب کے سب دائرہ

لا + ما' = ا' ی = ۰

کو قطع کریں۔

(۱۹) وہ سطحیں معلوم کرو جن کے محاسن مستوی محدودوں کے مستویوں کے ساتھ مل کر مستقل حجم کا ایک دو اربقتہ الصطوح بنائیں۔

(۲۰) ثابت کرو کہ ایسی کوئی غیر کشاد پذیر (Non-developable) سطح نہیں ہے

کہ ہر محاسن مستوی محوروں پر ایسے مقطوعے قطع کرے جن کا مجموعہ صفر ہو۔

(۲۱) ثابت کرو کہ اگر دو درجی لا + ما' = ۲ ی کے لحاظ سے دو سطحیں

قطبی متکافی ہوں اور اگر (لا' ما' ی) (لا' ما' ی) دو ایسے نظیری نقطے

(ایک ایک سطح میں دوسرا دوسری سطح میں) ہوں کہ ان میں سے کسی ایک

نقطہ پر محاسن مستوی دوسرے کا قطبی مستوی ہو تو

لا = ع' ما' = ق' ی = ع + لا + ق - ما' - ی' لا = ف' ما' = ق



اس سے ثابت کرو کہ اگر ایک سطح مساوات

$$ف (لا، ما، ی، ع، ق) = ۰$$

کو پورا کرے تو دوسری سطح مساوات

$$ف (ف، ق، لا، ق، ما، ع، لا، ما) = ۰$$

کو پورا کرے گی۔

[ہم کہتے ہیں کہ یہ مساواتیں ایک دوسرے سے ثنویت کے اصول سے اخذ پذیر ہیں]

(۲۲) ثابت کرو کہ وہ مساوات جو

$$ی = ع + لا + ق + ما + ع + ق$$

سے ثنویت کے اصول سے ماخوذ ہوتی ہے

$$۰ = ع + لا + ما$$

ہے جس سے

$$لا = ف = \frac{جفے}{جف لا} = - ما، ما = ق = - لا،$$

اور حاصل ہوتے ہیں۔

اس سے پہلی مساوات کے ایک تکملہ کے طور پر (ی = - لا، ما کو اخذ کرو۔

(۲۳) ایک جزئی تفرقی مساوات کے ذریعہ مساوات

$$لا + ما + ی = ف (لا + ما + ی + ع)$$

سے اختیاری تفاعل ساقط کرو۔

[لا اور ما کے لحاظ سے جزئی طور پر تفرق کرنے سے

$$۱ + ع = \{ف (لا + ما + ی + ع)\} (۲ + لا + ی + ع)$$

$$۱ + ق = \{ف (لا + ما + ی + ع)\} (۲ + ما + ی + ق)$$

$$اس لیے (۱ + ع) (ما + ی + ق) = (۱ + ق) (لا + ی + ع)$$



یا  $(\text{ما} - \text{ی}) + \text{ع} = (\text{لا} - \text{ی}) + \text{ق} = \text{لا} - \text{ما}$  [  $(24)$  مثال  $(24)$  کا طریقہ صفحہ ۳۹ کی مثالوں کے حلوں کی تصدیق کرنے میں استعمال کرو۔ ]

$(25)$  حسب ذیل جزئی تفرقی مساواتوں کے خاص تکملے معلوم کرو جو دئے ہوئے نمبروں میں سے گزرنے والی سطحوں کو تعبیر کریں :-

(۱)  $\text{ع} + \text{ق} = \text{ا} = \text{لا} = \text{ا} = \text{ما} = \text{ی}$

(۲)  $\text{لا} + \text{ع} + \text{ما} + \text{ق} = \text{ی} = \text{لا} + \text{ما} = \text{ا} = \text{ما} = \text{ی} = \text{ا}$

(۳)  $(\text{ما} - \text{ی}) + \text{ع} = (\text{لا} - \text{ی}) + \text{ق} = \text{لا} - \text{ما} = \text{ی} = \text{ا} = \text{ما} = \text{ی}$

(۴)  $\text{لا} (\text{ما} - \text{ی}) + \text{ع} + \text{ما} (\text{لا} - \text{ی}) + \text{ق} = \text{ی} (\text{لا} - \text{ما}) = \text{لا} = \text{ما} = \text{ی}$

(۵)  $\text{ما} - \text{ع} - \text{لا} + \text{ما} + \text{ق} = \text{لا} = \text{ا} = \text{ما} = \text{ی} = \text{ا}$

(۶)  $(\text{ما} - \text{ی}) + \{ \text{لا} + \text{ع} + (\text{لا} - \text{ما}) + \text{ق} \} + \text{ی} (\text{لا} - \text{ما}) = \text{ا}$

$\text{لا} = \text{ا} = \text{ما} = \text{ی} = \text{ا}$

[  $\text{لا} = \text{ما} = \text{ی}$  کو منحنی کی دو مساواتوں اور ذیلی مساواتوں کے دو غیر تابع تکملوں  $\text{ع} (\text{لا} = \text{ما} = \text{ی}) = \text{ا}$  و  $(\text{لا} = \text{ما} = \text{ی}) = \text{ب}$  سے ساقط کرو۔ اس سے  $\text{ا}$  اور  $\text{ب}$  میں ایک رشتہ ملے گا۔ ا کی بجائے  $\text{ع} (\text{لا} = \text{ما} = \text{ی})$  اور  $\text{ب}$  کی بجائے  $\text{و} (\text{لا} = \text{ما} = \text{ی})$  رکھو تو مطلوبہ تکملہ حاصل ہوگا۔ ]

مثلاً (آ) کے لیے  $\text{ع} (\text{لا} = \text{ما} = \text{ی}) = \text{لا} - \text{ی} = \text{ا}$  و  $(\text{لا} = \text{ما} = \text{ی})$

$\text{ما} - \text{ی} = \text{ب}$  (دیکھو صفحہ ۲۹)

ان سے اور منحنی کی مساواتوں  $\text{لا} = \text{ا} = \text{ما} = \text{ی}$  سے  $\text{ا} = \text{ما}$  اور  $\text{ب} = \text{ما}$  اور اس لیے  $(\text{ب} - \text{ا}) = \text{ا} = \text{ما}$  اور  $\text{ا}$  کی بجائے  $\text{لا} - \text{ی}$  اور  $\text{ب}$  کی بجائے  $\text{ما} - \text{ی}$  رکھو تو تکملہ

$(\text{ما} - \text{لا}) = \text{ی} - \text{لا}$

حاصل ہوگا۔



تفرقی مساواتیں۔ باب ۲۰ پہلے رتبہ کی جزئی تفرقی مساواتیں مخصوص طریقے

اسی طرح (۲) ' (۳) ' اور (۴) کے لیے عمل کرو۔ (۵) اور (۶) میں ہم 'لا' 'ما' 'ی' ت کو پانچ مساواتوں سے ساقط کرتے ہیں۔

جواب :-

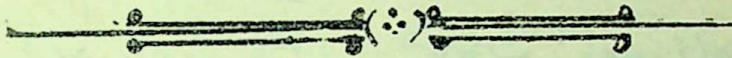
$$(۲) \text{ مای} = (لا + ما)$$

$$(۳) ۵ (لا + ما + ی) = ۹ (لا + ما + ی)$$

$$(۴) (لا + ما + ی) = ۲۴ لا مای$$

$$(۵) (لا + ما) = ۳۲ مای$$

$$(۶) لا - ۳ لا ما = ی - ۲ مای$$





(۱۶۲)

## تیسرا باب

### پہلے رتبہ کی جزئی تفرقی مساواتیں۔ عام طریقہ

۱۳۷۔ اب ہم چارپی اور جیکوبی کے طریقوں کی وضاحت کریں گے۔ چارپی کے طریقہ میں دو متبوع متغیروں والی مساواتوں سے بحث کی جاتی ہے اور جیکوبی کا طریقہ متعدد متبوع متغیروں والی مساواتوں کے لیے ہے۔ جیکوبی کے طریقہ سے فطرتاً ہم ہمراہ جزئی تفرقی مساواتوں کی بحث پر پہنچتے ہیں۔

اس باب کے طریقہ پچھلے باب کے طریقوں کی یہ نسبت بہت زیادہ پیچیدہ اور دقیق ہیں۔ اس لیے ہم ان کو ان کی سادہ ترین شکل میں پیش کریں گے اور متعدد امیر کا صرف سرسری ذکر کریں گے اگرچہ کہ ان پر بہت کچھ لکھا جاسکتا ہے۔

۱۳۸۔ چارپی کا طریقہ۔ دفعہ ۱۳۱ میں ہم نے مساوات

۱۵۔ یہ طریقہ کچھ لگراچ سے منسوب ہے لیکن چارپی نے اس کی تکمیل کی۔ چارپی کا مقالہ بیارس اکاڈمی آف سائنس کو ۱۸۷۷ء میں پیش کیا گیا لیکن اس کے کچھ عرصہ کے بعد ہی مصنف کا انتقال ہوا اور یہ مقالہ نہ چھپا۔



تفرقی مساواتیں۔ باب ۳۲۲ پہلے رتبہ کی جزئی تفرقی مساواتیں۔ عام نظر

ع - ۳ لا = ق - ۲ ما ..... (۱)  
کو ایک زائد تفرقی مساوات

(۲) ع - ۳ لا = ۱  
استعمال کر کے حل کیا ع اور ق کو لا اور ما کی رقوم میں حل کر کے ان کی قیمتوں کو

(۳) فری = ع فر لا + ق فر ما .....  
میں درج کیا جس سے یہ مساوات تکمیل پذیر ہو جاتی ہے اگر اس کو تین متغیروں لا، ما، ی میں ایک معمولی تفرقی مساوات سمجھا جائے۔  
اب ہم کچھ اس کے مشابہ طریقہ پہلے رتبہ اور دو متغیروں متغیروں والی عام جزئی تفرقی مساوات

(۴) قا (لا، ما، ی، ع، ق) = .....  
پر استعمال کریں گے۔

ہمیں ایک دوسری مساوات

(۵) ف (لا، ما، ی، ع، ق) = .....  
ایسی معلوم کرنی چاہئے کہ ع اور ق کو (۴) اور (۵) سے لا، ما، ی کے تفاعلوں کے طور پر معلوم کیا جاسکے جو (۳) کو تکمیل پذیر بنا دیں۔  
وہ ضروری اور کافی شرط کہ (۳) تکمیل پذیر ہو یہ ہے کہ

$$ف = \left( \frac{جف ق}{جف ی} - \frac{جف ق}{جف ما} \right) + ق \left( \frac{جف ر}{جف لا} - \frac{جف ر}{جف ی} \right)$$

$$+ ر \left( \frac{جف ف}{جف ما} - \frac{جف ف}{جف ق} \right) = \dots (مثلاً)$$

جہاں ع = ۱، ق = ۱، ی = ۱، ر = ۱

$$یعنی ع = \frac{جف ق}{جف ی} - \frac{جف ع}{جف ی} - \frac{جف ع}{جف ما} + \frac{جف ق}{جف لا} \dots (۶)$$

ما اور ی کو مستقل رکھ کر لیکن ع اور ق کو لا، ما، ی کے وہ تفاعل



تفرقی مساوتیں۔ باب ۱۳  
۳۲۳ پہلے رتبہ کی جزئی تفرقی مساوتیں۔ عام طریقہ

سمجھ کر جو (۴) اور (۵) کو حل کرنے سے حاصل ہوئے ہیں (۴) کو لا کے  
لحاظ سے جزئی طور پر تفرق کر دو تو

$$(۶) \dots = \frac{\text{جف فا}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جف فا جف ع}}{\text{جف ق جف لا}} - \frac{\text{جف فا جف ق}}{\text{جف ق جف لا}}$$

$$(۸) \dots = \frac{\text{جف ف جف ق}}{\text{جف لا جف ق}} + \frac{\text{جف ف جف ع}}{\text{جف لا جف ع}} + \frac{\text{جف ف جف ق جف ع}}{\text{جف لا جف ق جف ع}}$$

(۶) اور (۸) سے

$$(۹) \dots = \frac{\text{جف ق جف فا}}{\text{جف لا جف فا}} - \frac{\text{جف ق جف ع}}{\text{جف لا جف ع}}$$

جہاں ہے، جف فا جف ق - جف فا جف ع جف ق جف ع کو تعبیر کرتا ہے۔

$$(۱۰) \dots = \frac{\text{جف ق جف فا جف ق}}{\text{جف ق جف فا جف ق جف ع}} - \frac{\text{جف فا جف ق جف ع}}{\text{جف ق جف فا جف ق جف ع}}$$

$$(۱۱) \dots = \frac{\text{جف ع جف فا}}{\text{جف فا جف ق}} + \frac{\text{جف فا جف ق جف ع}}{\text{جف فا جف ق جف ع}}$$

$$(۱۲) \dots = \frac{\text{جف ع جف ق}}{\text{جف ق جف فا جف ق}} + \frac{\text{جف فا جف ق جف ع}}{\text{جف ق جف فا جف ق جف ع}}$$

(۶) کو جسے ضرب دو اور اس میں اندراج کر دو تو

$$\text{ع} \left( \frac{\text{جف فا جف ق جف فا}}{\text{جف ق جف فا جف ق جف ع}} - \frac{\text{جف فا جف ق جف ع}}{\text{جف ق جف فا جف ق جف ع}} \right) - \left( \frac{\text{جف فا جف ق جف ع}}{\text{جف ق جف فا جف ق جف ع}} - \frac{\text{جف فا جف ق جف ق}}{\text{جف ق جف فا جف ق جف ع}} \right)$$

$$+ \frac{\text{جف فا جف ق جف فا}}{\text{جف فا جف ق جف فا}} - \frac{\text{جف فا جف ق جف ع}}{\text{جف فا جف ق جف ع}} + \frac{\text{جف فا جف ق جف ق}}{\text{جف فا جف ق جف ق}} - \frac{\text{جف فا جف ق جف ع}}{\text{جف فا جف ق جف ع}}$$

۱۔ جے متاں لامعدوم نہیں ہو سکتا کیونکہ اگر ایسا ہو تو اس سے یہ لازم آئے گا کہ فا اور ف  
جن کو ع اور ق کے تفاعل سمجھائے ہیں غیر تابع نہیں تھے۔ یہ ہمارے اس مفروضہ کے خلاف  
ہے کہ مساواتوں (۴) اور (۵) کو ع اور ق کے لیے حل کیا جاسکتا ہے۔



تفرقی مساواتیں۔ باب ۳

۳۲۴ پہلے رتبہ کی تفرقی مساواتیں۔ عام طریقہ

یعنی  $\frac{\text{جف فا}}{\text{جف ع}} - \frac{\text{جف فا}}{\text{جف ق}} - \left( \frac{\text{جف فا}}{\text{جف ع}} + \frac{\text{جف فا}}{\text{جف ق}} \right) = \frac{\text{جف فا}}{\text{جف ق}}$

$$+ \left( \frac{\text{جف فا}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جف فا}}{\text{جف ی}} \right) + \frac{\text{جف فا}}{\text{جف ما}}$$

$$+ \left( \frac{\text{جف فا}}{\text{جف ی}} + \frac{\text{جف فا}}{\text{جف ق}} \right) = \dots \dots (۱۳)$$

یہ اس شکل کی ایک خطی مساوات ہے جس پر دفعہ ۱۲۶ میں غور کیا گیا تھا اس میں لا، ما، می، ع، ق متبوع متغیر ہیں اور ف تابع متغیر۔  
متناظر ذیلی مساواتیں

(۱۶۴)

$$\frac{\text{فر لا}}{\text{جف فا}} = \frac{\text{فر ما}}{\text{جف فا}} = \frac{\text{فر ی}}{\text{جف فا}} = \frac{\text{فر ع}}{\text{جف فا}}$$

$$\frac{\text{فر ق}}{\text{جف فا}} = \frac{\text{فر ف}}{\text{جف فا}} = \dots \dots (۱۴)$$

ہیں۔

اگر ان مساواتوں کا کوئی تکملہ معلوم ہو سکے جس میں ع یا ق یا دونوں شامل ہوں تو اس تکملہ کو زائد تفرقی مساوات (۵) کے طور پر لیا جاسکتا ہے اور پھر اس مساوات اور مساوات (۴) سے ع اور ق حاصل ہوتے ہیں جن سے مساوات (۳) تکمیل پذیر ہو جاتی ہے۔ اس سے (۴) کا کامل تکملہ حاصل ہوگا جس سے عام اور نادر تکملے معمولی طریقہ پر اخذ کیے جاسکتے ہیں۔

۱۳۹۔ اس طریقہ کا استعمال حسب ذیل مثال سے واضح ہوگا:

$$۲ \text{ لای} - \text{ع لا} - ۲ \text{ ق لا} + \text{ما} + \text{ع ق} = \dots \dots (۱)$$

اس مساوات کی دائیں جانب کے جملہ کو ف الیکر کھیلے دفعہ کی ہمزاد مساواتوں (۱۴) میں اندراج کرنے سے حاصل ہوتا ہے



تفرقی مساواتیں۔ باب ۳۲۵ پہلے رتبہ کی جزئی تفرقی مساواتیں عام طرز

$$\frac{\text{فرع}}{\text{فری}} = \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \frac{\text{ع} + \text{لا} + \text{لا} + \text{ما} - \text{ق} - \text{ی} - \text{ق} - \text{ما}}{\text{لا} - \text{ق}} = \frac{\text{ع} + \text{لا} + \text{لا} + \text{ما} - \text{ق} - \text{ی} - \text{ق} - \text{ما}}{\text{لا} - \text{ق}}$$

جس کا ایک تکملہ  $\text{ق} = \text{ا}$  ..... (۲) ہے۔

$$\frac{\text{لا} + \text{لا} + \text{ما} - \text{ق} - \text{ی} - \text{ق} - \text{ما}}{\text{لا} - \text{ق}} = \text{ع} \quad (۱) \text{ اور } (۲) \text{ سے}$$

اس لیے  $\text{فری} = \text{ع} + \text{فرلا} + \text{ق} + \text{فرما} = \frac{\text{لا} + \text{لا} + \text{ما} - \text{ق} - \text{ی} - \text{ق} - \text{ما}}{\text{لا} - \text{ق}} + \text{ا} + \text{فرما}$

$$\frac{\text{فری} - \text{ا} + \text{فرما}}{\text{ی} - \text{ا} + \text{ما}} = \frac{\text{لا} + \text{لا} + \text{فرلا}}{\text{لا} - \text{ق}}$$

$$\text{ی} = \text{ا} + \text{ما} + \text{ب} (\text{لا} - \text{ا})$$

یہ کامل تکملہ ہے۔ اس سے نادر مل  
 $\text{ی} = \text{لا} + \text{ما}$

اخذ کرنا آسان ہے۔

کامل تکملہ کی شکل سے ظاہر ہے کہ (۱) کو استحالة

$$\text{ف} = \frac{\text{جف ی}}{\text{جف لا}} = \frac{\text{ا}}{\text{لا} + \text{جف ی}}$$

$$\text{ی} = \text{ف} + \text{لا} + \text{ق} + \text{ما} - \text{ق}$$

سے شکل میں تحویل کیا جاسکتا ہے جو ایک معیاری شکل کی ایک مخصوص صورت ہے۔ مساواتیں جو چار بی کے طریقہ سے حل ہو سکتی ہیں اکثر کسی ایسے ہی استحالة سے زیادہ آسانی کے ساتھ حل کی جاسکتی ہیں۔

حل طلب مثالیں

(۱۶۵)



حسب ذیل مثالوں میں کامل تکملہ معلوم کرنے میں چارپنی کا طریقہ استعمال کرو:

- (۱)  $۲ ی + ۲ ع + ق + ما = ۱۰$  (۲)  $ما ی ع = ق$   
 (۳)  $ع لا ما + ع ق + ق ما = ما ی$  (۴)  $۲ لا (ی ق + ق + ۱) = ع ی$   
 (۵)  $ق = ۳ ع$  (مقابلہ کرو دفعہ ۱۲۹)  
 (۶)  $ی (ع ی + ق + ۱) = ۱$  (مقابلہ کرو دفعہ ۱۳۰)  
 (۷)  $ع - ۳ لا = ق - ما$  (مقابلہ کرو دفعہ ۱۳۱)  
 (۸)  $ی = ع لا + ق ما + ع + ق$  (مقابلہ کرو دفعہ ۱۳۲)  
 (۹) مثال ۲ کو  $ما = ھا$ ،  $ی = ے$  رکھ کر حل کرو۔  
 (۱۰) مثال ۴ کو متغیروں کے کسی موزوں استحالہ سے حل کرو۔

۱۴۰۔ زمین یا تین سے زیادہ متبوع متغیر جکوبی \*

کاپریٹھ - مساوات

[illegible]

ہم ایسی دوزائید مسوا میں

(۲) فَا (لَا، لَا، لَا، لَا، ع، ع، ع، ع) = ج

[illegible]

(جہاں اور یہ اختیاری متقل ہیں) معلوم کرنے کی کوشش کرتے

ہیں کہ ع، ع، ع، مساواتوں (۱)، (۲)، (۳) سے لا، لا، لا کے

پروفیسر کارل گیٹسٹاف جیکب جیکوبی (پروفیسر ۱۸۰۴ء تا ۱۸۵۱ء) کو ناقصی تنفا علوی کے نظریہ کے  
سودوں میں شمار کیا جاسکتا ہے۔ "جیکوبی" اتفاقاً علی نقطہ سے اس کام کی یاد تازہ ہوتی  
ہے جو اس نے مقطعوں کو عام طور پر رائج کرنے میں کیا تھا۔



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۳ ۳۲۷ پہلے رتبہ کی جزئی تفرقی مساواتیں۔ عام طور پر

تفاعلوں کے طور پر حاصل ہو سکیں اور یہ تفاعل

فری = ع<sub>1</sub> فرلا + ع<sub>2</sub> فرلا + ع<sub>3</sub> فرلام ..... (۴)

کو تکمیل پذیر بنادیں جس کے لیے یہ شرطیں ہیں کہ

$$\frac{\text{جف ع م}}{\text{جف لا م}} = \frac{\text{جف ع م}}{\text{جف لا م}} = \frac{\text{جف ع م}}{\text{جف لا م}}$$

$$(5) \dots \frac{\text{جف ع م}}{\text{جف ل م}} = \frac{\text{جف ع م}}{\text{جف ل م}}$$

اب لا اور لا کو مستقل رکھ کر لیکن ع، ع، ع کو لا، لا، لا

کے وہ تفاعل سمجھ کر جو (۱)، (۲)، (۳)، کو حل کرنے سے حاصل ہوئے ہیں (۱) کو لا، کے لحاظ سے جزئی طور پر تفریق کر دو تو

$$\frac{\text{جف فا}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جف فا}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جف فا}}{\text{جف لا}}$$

$$(6) \dots\dots\dots = \frac{\text{جف فا}}{\text{جف ع س}} \frac{\text{جف ع س}}{\text{جف لا}}$$

اسی طرح  $\frac{\text{جف فا}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جف فا}}{\text{جف ع}} + \frac{\text{جف فا}}{\text{جف ع}} + \frac{\text{جف فا}}{\text{جف لا}}$

$$(4) \dots\dots\dots = \frac{\text{جفت فار} \times \text{جفت م}}{\text{جفت لار}} +$$

(144)

(۶) اور (۷) سے

$$\frac{\text{جف (فا، قا،)} }{\text{جف (لا، عا،)}} + \frac{\text{جف (فا، قا،)} }{\text{جف (ع، عا،)}} = \text{جف (لا، عا،)}$$

$$+ \frac{\text{جف (فا، فا)} \cdot \text{جف ع س}}{\text{جف (ع، عا)} \cdot \text{جف لا}} = \dots (۸)$$



تفرقی مساوتیں۔ باب ۱۲ ۳۸ پہلے رتبہ کی جزئی تفرقی مساوتیں۔ عام طریقہ

جہاں  $\frac{\text{جف (فا، فا)}}{\text{جف (لا، ع)}} \text{ سے "جیکوئی" جف فا } \frac{\text{جف فا}}{\text{جف لا}}$  جف ع<sub>۱</sub>

-  $\frac{\text{جف فا}}{\text{جف ع}}$  جف فا کو تعبیر کیا گیا ہے۔

اسی طرح

$\frac{\text{جف (فا، فا)}}{\text{جف (لا، ع)}} + \frac{\text{جف (فا، فا)}}{\text{جف (ع، ع)}} \frac{\text{جف فا}}{\text{جف لا}}$

+  $\frac{\text{جف (فا، فا)}}{\text{جف (ع، ع)}} \frac{\text{جف فا}}{\text{جف لا}}$  (۹).....

اور

$\frac{\text{جف (فا، فا)}}{\text{جف (لا، ع)}} + \frac{\text{جف (فا، فا)}}{\text{جف (ع، ع)}} \frac{\text{جف فا}}{\text{جف لا}}$

+  $\frac{\text{جف (فا، فا)}}{\text{جف (ع، ع)}} \frac{\text{جف فا}}{\text{جف لا}}$  (۱۰).....

مساواتوں (۸)، (۹)، (۱۰) کو جمع کرو۔

دو قسمیں

$\frac{\text{جف (فا، فا)}}{\text{جف (ع، ع)}} \frac{\text{جف فا}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جف (فا، فا)}}{\text{جف (ع، ع)}} \frac{\text{جف فا}}{\text{جف لا}}$

=  $\frac{\text{جف فا}}{\text{جف لا}} \left\{ \frac{\text{جف (فا، فا)}}{\text{جف (ع، ع)}} + \frac{\text{جف (فا، فا)}}{\text{جف (ع، ع)}} \right\}$

ہیں۔ اسی طرح رقموں کے دو دوسرے زوج معدوم ہوتے ہیں اور

بالآخر حاصل ہوتا ہے

$\frac{\text{جف (فا، فا)}}{\text{جف (لا، ع)}} + \frac{\text{جف (فا، فا)}}{\text{جف (لا، ع)}} + \frac{\text{جف (فا، فا)}}{\text{جف (لا، ع)}} \frac{\text{جف فا}}{\text{جف لا}}$  (۱۱).....



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۱ ۳۲۹ پہلے رتبہ کی جنری تفرقی مساواتیں۔ عام طریقہ

یعنی

$$\frac{\text{جف فا}}{\text{جف لا}} - \frac{\text{جف فا}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جف فا}}{\text{جف لا}} - \frac{\text{جف فا}}{\text{جف لا}} + \dots$$

$$\frac{\text{جف فا}}{\text{جف لا}} - \frac{\text{جف فا}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جف فا}}{\text{جف لا}} - \frac{\text{جف فا}}{\text{جف لا}} + \dots$$

(۱۲)

اس مساوات کو بالعموم (فا، فا) = لکھا جاتا ہے۔

اسی طرح (فا، فا) =

(فا، فا) =

لیکن یہ دفعہ ۱۲ کی شکل کی خطی مساواتیں ہیں۔ پس حسب ذیل قاعدہ حاصل ہوتا ہے:

ذیلی مساواتوں

$$\frac{\text{فر لا}}{\text{جف فا}} = \frac{\text{فر لا}}{\text{جف فا}} = \frac{\text{فر لا}}{\text{جف فا}} = \frac{\text{فر لا}}{\text{جف فا}} = \frac{\text{فر لا}}{\text{جف فا}}$$

$$\frac{\text{فر لا}}{\text{جف فا}} = \frac{\text{فر لا}}{\text{جف فا}} = \frac{\text{فر لا}}{\text{جف فا}} = \frac{\text{فر لا}}{\text{جف فا}} = \frac{\text{فر لا}}{\text{جف فا}}$$

کے دو غیر تابع تکملے فا = ل اور فا = ل معلوم کرنے کی کوشش کرو۔

اگر ان سے شرط

$$(\text{فا، فا}) = \left( \frac{\text{جف فا}}{\text{جف لا}} - \frac{\text{جف فا}}{\text{جف لا}} \right) = \left( \frac{\text{جف فا}}{\text{جف لا}} - \frac{\text{جف فا}}{\text{جف لا}} \right)$$

پوری ہو اور اگر

$$\text{فا} = \text{فا} - \text{ل} = \text{ل} - \text{فا} = \text{ل} = \text{ل}$$



تفرقی مساواتیں - باب ۱۱

۳۳۰ پہلے رتبہ کی جزئی تفرقی مساواتیں - عام طریقے

سے 'ع'، 'ع'.... کو لا، لا، لا... کے تفاعلوں کے  
طور پر معلوم کیا جاسکے تو ان تفاعلوں کو مساواتیں

$$\text{فری} = \text{ع} + \text{فر لا} + \text{ع} + \text{فر لا} + \text{ع} + \text{فر لا} + \dots$$

میں درج کرو اور مکمل کرو۔

۱۴۱۔ مثالیں جیکوبی کے طریقہ پر۔ (۱۶۷)

مثال (۱)  $\text{ع}_1 \text{ لا}_1 \text{ لا}_2 + \text{ع}_2 \text{ لا}_2 \text{ لا}_3 + \text{ع}_3 \text{ لا}_3 \text{ لا}_4 + \dots = 0$  (۱)  
ذیلی مساواتیں

$$\frac{\text{فر لا}_1}{\text{ع}_1 - \text{ع}_2} = \frac{\text{فر ع}_2}{\text{ع}_2 - \text{ع}_3} = \frac{\text{فر لا}_2}{\text{ع}_2 - \text{ع}_3} = \frac{\text{فر ع}_3}{\text{ع}_3 - \text{ع}_4} = \frac{\text{فر لا}_3}{\text{ع}_3 - \text{ع}_4} = \dots$$

ہیں جن کے متعلق  $\text{فا}_1 = \text{ع}_1 \text{ لا}_1 = \text{ع}_2 \text{ لا}_2$  (۲)

اور  $\text{فا}_2 = \text{ع}_2 \text{ لا}_2 = \text{ع}_3 \text{ لا}_3$  (۳)  
ہیں۔

اب ان قیمتوں کے ساتھ (فا، فا) صریحاً صفر ہے، اس لیے (۲)  
اور (۳) کو مطلوبہ زائد مساواتوں کے طور پر لیا جاسکتا ہے۔

$$\text{ع}_1 = \text{ع}_2 \text{ لا}_1 \text{ لا}_2 = \text{ع}_3 \text{ لا}_2 \text{ لا}_3 = \dots = \text{ع}_n \text{ لا}_{n-1} \text{ لا}_n$$

لہ وہ ثبوت کہ یہ مساوات ہمیشہ تکمیل پذیر ہوگی ضمیمہ ج میں مرقوم ہے۔



۳۳۱ پہلے رتبہ کی خبری تفرقی مساویں۔ عام طور پر

تفہیم مساواتیں۔ باب ۱۱

اس لیے فری =  $\frac{1}{2} \bar{L}_1 \bar{F}_1 + \frac{1}{2} \bar{F}_2 - \frac{1}{2} (\bar{L}_2 + \bar{L}_3) \bar{F}_3$  فری

یا = ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۰، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۰، ۳۱، ۳۲، ۳۳، ۳۴، ۳۵، ۳۶، ۳۷، ۳۸، ۳۹، ۴۰، ۴۱، ۴۲، ۴۳، ۴۴، ۴۵، ۴۶، ۴۷، ۴۸، ۴۹، ۵۰، ۵۱، ۵۲، ۵۳، ۵۴، ۵۵، ۵۶، ۵۷، ۵۸، ۵۹، ۶۰، ۶۱، ۶۲، ۶۳، ۶۴، ۶۵، ۶۶، ۶۷، ۶۸، ۶۹، ۷۰، ۷۱، ۷۲، ۷۳، ۷۴، ۷۵، ۷۶، ۷۷، ۷۸، ۷۹، ۸۰، ۸۱، ۸۲، ۸۳، ۸۴، ۸۵، ۸۶، ۸۷، ۸۸، ۸۹، ۹۰، ۹۱، ۹۲، ۹۳، ۹۴، ۹۵، ۹۶، ۹۷، ۹۸، ۹۹، ۱۰۰، ۱۰۱، ۱۰۲، ۱۰۳، ۱۰۴، ۱۰۵، ۱۰۶، ۱۰۷، ۱۰۸، ۱۰۹، ۱۱۰، ۱۱۱، ۱۱۲، ۱۱۳، ۱۱۴، ۱۱۵، ۱۱۶، ۱۱۷، ۱۱۸، ۱۱۹، ۱۲۰، ۱۲۱، ۱۲۲، ۱۲۳، ۱۲۴، ۱۲۵، ۱۲۶، ۱۲۷، ۱۲۸، ۱۲۹، ۱۳۰، ۱۳۱، ۱۳۲، ۱۳۳، ۱۳۴، ۱۳۵، ۱۳۶، ۱۳۷، ۱۳۸، ۱۳۹، ۱۴۰، ۱۴۱، ۱۴۲، ۱۴۳، ۱۴۴، ۱۴۵، ۱۴۶، ۱۴۷، ۱۴۸، ۱۴۹، ۱۵۰، ۱۵۱، ۱۵۲، ۱۵۳، ۱۵۴، ۱۵۵، ۱۵۶، ۱۵۷، ۱۵۸، ۱۵۹، ۱۶۰، ۱۶۱، ۱۶۲، ۱۶۳، ۱۶۴، ۱۶۵، ۱۶۶، ۱۶۷، ۱۶۸، ۱۶۹، ۱۷۰، ۱۷۱، ۱۷۲، ۱۷۳، ۱۷۴، ۱۷۵، ۱۷۶، ۱۷۷، ۱۷۸، ۱۷۹، ۱۸۰، ۱۸۱، ۱۸۲، ۱۸۳، ۱۸۴، ۱۸۵، ۱۸۶، ۱۸۷، ۱۸۸، ۱۸۹، ۱۹۰، ۱۹۱، ۱۹۲، ۱۹۳، ۱۹۴، ۱۹۵، ۱۹۶، ۱۹۷، ۱۹۸، ۱۹۹، ۲۰۰، ۲۰۱، ۲۰۲، ۲۰۳، ۲۰۴، ۲۰۵، ۲۰۶، ۲۰۷، ۲۰۸، ۲۰۹، ۲۱۰، ۲۱۱، ۲۱۲، ۲۱۳، ۲۱۴، ۲۱۵، ۲۱۶، ۲۱۷، ۲۱۸، ۲۱۹، ۲۲۰، ۲۲۱، ۲۲۲، ۲۲۳، ۲۲۴، ۲۲۵، ۲۲۶، ۲۲۷، ۲۲۸، ۲۲۹، ۲۳۰، ۲۳۱، ۲۳۲، ۲۳۳، ۲۳۴، ۲۳۵، ۲۳۶، ۲۳۷، ۲۳۸، ۲۳۹، ۲۴۰، ۲۴۱، ۲۴۲، ۲۴۳، ۲۴۴، ۲۴۵، ۲۴۶، ۲۴۷، ۲۴۸، ۲۴۹، ۲۵۰، ۲۵۱، ۲۵۲، ۲۵۳، ۲۵۴، ۲۵۵، ۲۵۶، ۲۵۷، ۲۵۸، ۲۵۹، ۲۶۰، ۲۶۱، ۲۶۲، ۲۶۳، ۲۶۴، ۲۶۵، ۲۶۶، ۲۶۷، ۲۶۸، ۲۶۹، ۲۷۰، ۲۷۱، ۲۷۲، ۲۷۳، ۲۷۴، ۲۷۵، ۲۷۶، ۲۷۷، ۲۷۸، ۲۷۹، ۲۸۰، ۲۸۱، ۲۸۲، ۲۸۳، ۲۸۴، ۲۸۵، ۲۸۶، ۲۸۷، ۲۸۸، ۲۸۹، ۲۹۰، ۲۹۱، ۲۹۲، ۲۹۳، ۲۹۴، ۲۹۵، ۲۹۶، ۲۹۷، ۲۹۸، ۲۹۹، ۳۰۰، ۳۰۱، ۳۰۲، ۳۰۳، ۳۰۴، ۳۰۵، ۳۰۶، ۳۰۷، ۳۰۸، ۳۰۹، ۳۱۰، ۳۱۱، ۳۱۲، ۳۱۳، ۳۱۴، ۳۱۵، ۳۱۶، ۳۱۷، ۳۱۸، ۳۱۹، ۳۲۰، ۳۲۱، ۳۲۲، ۳۲۳، ۳۲۴، ۳۲۵، ۳۲۶، ۳۲۷، ۳۲۸، ۳۲۹، ۳۳۰، ۳۳۱، ۳۳۲، ۳۳۳، ۳۳۴، ۳۳۵، ۳۳۶، ۳۳۷، ۳۳۸، ۳۳۹، ۳۴۰، ۳۴۱، ۳۴۲، ۳۴۳، ۳۴۴، ۳۴۵، ۳۴۶، ۳۴۷، ۳۴۸، ۳۴۹، ۳۵۰، ۳۵۱، ۳۵۲، ۳۵۳، ۳۵۴، ۳۵۵، ۳۵۶، ۳۵۷، ۳۵۸، ۳۵۹، ۳۶۰، ۳۶۱، ۳۶۲، ۳۶۳، ۳۶۴، ۳۶۵، ۳۶۶، ۳۶۷، ۳۶۸، ۳۶۹، ۳۷۰، ۳۷۱، ۳۷۲، ۳۷۳، ۳۷۴، ۳۷۵، ۳۷۶، ۳۷۷، ۳۷۸، ۳۷۹، ۳۸۰، ۳۸۱، ۳۸۲، ۳۸۳، ۳۸۴، ۳۸۵، ۳۸۶، ۳۸۷، ۳۸۸، ۳۸۹، ۳۹۰، ۳۹۱، ۳۹۲، ۳۹۳، ۳۹۴، ۳۹۵، ۳۹۶، ۳۹۷، ۳۹۸، ۳۹۹، ۴۰۰، ۴۰۱، ۴۰۲، ۴۰۳، ۴۰۴، ۴۰۵، ۴۰۶، ۴۰۷، ۴۰۸، ۴۰۹، ۴۱۰، ۴۱۱، ۴۱۲، ۴۱۳، ۴۱۴، ۴۱۵، ۴۱۶، ۴۱۷، ۴۱۸، ۴۱۹، ۴۲۰، ۴۲۱، ۴۲۲، ۴۲۳، ۴۲۴، ۴۲۵، ۴۲۶، ۴۲۷، ۴۲۸، ۴۲۹، ۴۳۰، ۴۳۱، ۴۳۲، ۴۳۳، ۴۳۴، ۴۳۵، ۴۳۶، ۴۳۷، ۴۳۸، ۴۳۹، ۴۴۰، ۴۴۱، ۴۴۲، ۴۴۳، ۴۴۴، ۴۴۵، ۴۴۶، ۴۴۷، ۴۴۸، ۴۴۹، ۴۵۰، ۴۵۱، ۴۵۲، ۴۵۳، ۴۵۴، ۴۵۵، ۴۵۶، ۴۵۷، ۴۵۸، ۴۵۹، ۴۶۰، ۴۶۱، ۴۶۲، ۴۶۳، ۴۶۴، ۴۶۵، ۴۶۶، ۴۶۷، ۴۶۸، ۴۶۹، ۴۷۰، ۴۷۱، ۴۷۲، ۴۷۳، ۴۷۴، ۴۷۵، ۴۷۶، ۴۷۷، ۴۷۸، ۴۷۹، ۴۸۰، ۴۸۱، ۴۸۲، ۴۸۳، ۴۸۴، ۴۸۵، ۴۸۶، ۴۸۷، ۴۸۸، ۴۸۹، ۴۹۰، ۴۹۱، ۴۹۲، ۴۹۳، ۴۹۴، ۴۹۵، ۴۹۶، ۴۹۷، ۴۹۸، ۴۹۹، ۵۰۰، ۵۰۱، ۵۰۲، ۵۰۳، ۵۰۴، ۵۰۵، ۵۰۶، ۵۰۷، ۵۰۸، ۵۰۹، ۵۱۰، ۵۱۱، ۵۱۲، ۵۱۳، ۵۱۴، ۵۱۵، ۵۱۶، ۵۱۷، ۵۱۸، ۵۱۹، ۵۲۰، ۵۲۱، ۵۲۲، ۵۲۳، ۵۲۴، ۵۲۵، ۵۲۶، ۵۲۷، ۵۲۸، ۵۲۹، ۵۳۰، ۵۳۱، ۵۳۲، ۵۳۳، ۵۳۴، ۵۳۵، ۵۳۶، ۵۳۷، ۵۳۸، ۵

مثال (۲)  $(\lambda_1 + \lambda_2)(\lambda_1^2 + \lambda_2^2) = \lambda_1^3 + \lambda_2^3 + \lambda_1\lambda_2(\lambda_1 + \lambda_2)$  ... (۲)

یہ مساوات اس شکل کی نہیں ہے جس پر دفعہ ۱۴۰ میں غور کیا گیا

کیونکہ اس میں شامل ہے۔

لیکن رکھو  $y = لا'ع = \frac{جفی}{جف لا} = \frac{جف لا}{جف لا} = - \frac{جف'ع}{جف لا} / \frac{جف'ع}{جف لا}$

$$= \frac{12}{6} - (\text{فرض کرد})$$

جہاں  $6 = 6$  (۴) کا ایک تکملہ ہے۔

اسی طرح  $\frac{2^4}{3^4} = \frac{2}{3}$ ،  $\frac{3^4}{4^4} = \frac{3}{4}$

تو مساوات (۴) ہو جاتی ہے

$$(5) \dots\dots\dots = \mathcal{E}_1 \mathcal{E}_2 U - (\mathcal{E}_1 + \mathcal{E}_2)(U_1 + U_2)$$

جو چار متبوع متغیروں میں ایک مساوات ہے جس میں تابع متغیر  $x$  میری  
طور پر موجد نہیں ہے۔

ذیلی مساواتیں ہیں :

$$\frac{\text{فرع}_1}{\text{فرع}_2} = \frac{\text{فرع}_1}{\text{فرع}_2} = \frac{\text{فرع}_1}{\text{فرع}_2} = \frac{\text{فرع}_1}{\text{فرع}_2}$$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۳۳۲ پہلے رتبہ کی خبری تفرقی مساواتیں۔ عام طریقے

جن کے تکملے

فام = ع = ا = (۶) . . . . .

فام = ع - ع = ا = (۷) . . . . .

فام = لام ع = ا = (۸) . . . . .

ہیں۔

اب یہ معلوم کرنا ہے کہ آیا (فار، فلس) = جہاں رہا اورس  
۱، ۲، ۳ میں سے کوئی دو قوت نمایں۔ آسانی سے اس کا درست ہونا  
معلوم ہو جاتا ہے۔

(۵) (۶) (۷) (۸) کو حل کرنے سے

اس لیے  $\text{فرع} = \frac{1}{3} \text{فرع} + \frac{1}{2} \text{فرع} + \frac{1}{6} \text{فرع}$  (فرع - فرع)

$$\pm \frac{1}{2} \sqrt{\{ (l_1 + l_2) \} (f_1 - f_2)}$$

معنی

$$x = \frac{1}{1} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \dots + \left\{ \frac{(n-1)}{n} \right\}$$

(۱۶۸) اس لیے  $e = -$  سے جبکہ لام کی بجائے ی،  $\frac{1}{s_1}$  کی بجائے  $\frac{1}{s_2}$  اور  $\frac{1}{s_3}$

کی بجائے  $\frac{1}{3}$  اور  $\frac{1}{3}$  کی بجائے  $\frac{1}{3}$  رکھا جائے

لوک ی +  $\lambda_1 \lambda_2 + \lambda_2 \lambda_3 + \lambda_3 \lambda_1 \pm \sqrt{(\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3)^2 - 3\lambda_1 \lambda_2 \lambda_3}$  =  
جو (۳) کا کامل مکملہ ہے۔



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۳ ۳۳۳ پہلے رتبہ کی جزئی تفرقی مساواتیں۔ عام طر

## حل طلب مثالیں

حسب ذیل مثالوں کے کامل تکملے معلوم کرنے میں جیکیوبی کا طریقہ استعمال کرو:

$$(1) \quad \begin{matrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{matrix} + \begin{matrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 2 \end{matrix} + \begin{matrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{matrix} = \begin{matrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{matrix} = 0$$

$$(2) \quad \begin{matrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{matrix} + \begin{matrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 2 \end{matrix} + \begin{matrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{matrix} = \begin{matrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{matrix} = 0$$

$$(3) \quad \begin{matrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{matrix} + \begin{matrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 2 \end{matrix} + \begin{matrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{matrix} = \begin{matrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{matrix} = 0$$

$$(4) \quad \begin{matrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{matrix} + \begin{matrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 2 \end{matrix} + \begin{matrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{matrix} = \begin{matrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{matrix} = 0$$

$$(5) \quad \begin{matrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{matrix} + \begin{matrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 2 \end{matrix} + \begin{matrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{matrix} = \begin{matrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{matrix} = 0$$

۱۴۲۔ ہمزاد جزئی تفرقی مساواتیں۔ حسب ذیل

مثالوں سے نمونے کی چند صورتوں کی وضاحت ہوگی۔

$$(1) \quad \begin{matrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{matrix} + \begin{matrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 2 \end{matrix} + \begin{matrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{matrix} = \begin{matrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{matrix} = 0 \dots \dots (1)$$

$$(2) \quad \begin{matrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{matrix} + \begin{matrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 2 \end{matrix} + \begin{matrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{matrix} = \begin{matrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{matrix} = 0 \dots \dots (2)$$

$$\text{یہاں } (فا، فا) = \begin{pmatrix} \text{جف فا جف فا} \\ \text{جف لار جف لار} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \text{جف فا جف فا} \\ \text{جف لار جف لار} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \text{جف فا جف فا} \\ \text{جف لار جف لار} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 2 \end{pmatrix} = 0$$

اس کو مساوات (۱) کا حل سمجھا جاسکتا ہے اور  
کام کا ایک حصہ (فا، فا) کو معلوم کرنا ختم ہو چکا ہے۔  
اس کے بعد فا کو معلوم کرنا ہے ایسا کہ



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۳

۴۳۳ پہلے رتبہ کی جزئی تفرقی مساواتیں۔ عام طرز

$$(فا، فام) = ۰ = (فام، فام)$$

ذیلی مساواتیں جو جیکو بی کے عمل کے ذریعہ فاسے مانو ذہنی ہیں  
 حسب ذیل ہیں:

$$\frac{فرلا}{ع۱} = \frac{فرلا}{ع۱} = \frac{فرلا}{ع۱} = \frac{فرلا}{ع۱} = \frac{فرلا}{ع۱} = \frac{فرلا}{ع۱}$$

اس کا ایک تکملہ  $ع = ۱ = ۰$  (۳)

ہے۔ ہم فام کو  $ع$  لے سکتے ہیں کیونکہ اس سے شرط  $(فا، فام) = ۰ = (فام، فام)$  پوری ہوتی ہے۔

$$(۱)، (۲)، (۳) کو حل کرنے اور فری =  $ع + فرلا + ع + فرلا$$$

+  $ع + فرلا$  میں اندراج کرنے سے

$$فری = ۱ - فرلا - ۱ - فرلا + ۱ - فرلا$$

$$ی = ۱ - (لا - لوک لا - لا) + ب$$

$$مثال (۲) فا = ع + لا + ع + لا - ع = ۰ \dots (۴)$$

$$فا = ع - ع + ع - ع = ۱ \dots (۵)$$

$$یہاں (فا، فام) = ع + ع - (۱ - ع) = ع - ع$$

اس کو معدوم ہونا چاہئے اگر فری کے لئے جو جملہ ہے وہ تکمل پذیر ہے۔

اس لئے زائد مساوات

$$ع - ع = ۰ \dots (۶)$$

حاصل ہوتی ہے۔



تفرقی مساواتیں - باب ۳۳۵ پہلے رتبہ کی جزئی تفرقی مساواتیں - عام

(۴)، (۵)، (۶) کو حل کرنے اور اندراج کرنے سے

$$\text{فری} = \frac{\text{فر لا} + \text{فر لا}}{\text{لا} + \text{لا}} + \text{فر لا}$$

اس لیے می = لوک (لا + لا) + لا + ۱

(۱۶۹) اس نمونہ کی مثالوں میں ذیلی مساواتوں کو استعمال کرنے کی ضرورت نہیں پڑتی۔ نتیجہ میں صرف ایک اختیاری مستقل ہے حالانکہ مثال (۱) کے نتیجہ میں دو حاصل ہو گئے تھے۔

مثال (۳) - فا = لا + لا + ع = ۰ ..... (۷)

فا = ع + ع + لا = ۰ ..... (۸)

یہاں (فا، فا) = لا + لا - لا = لا

اب چونکہ لا، لا، لا متبوع متغیر ہیں اس لیے (فا، فا) ہمیشہ صفر نہیں ہو سکتا۔ اس لیے ان مساواتوں سے فری کے لیے ایک تکمیل پذیر جملہ حاصل نہیں ہو سکتا کیونکہ ان میں کوئی تکملہ مشترک نہیں ہے۔

مثال (۴) فا = ع + ع + ع - لا - لا - لا = ۰ ..... (۹)

فا = لا + ع - لا - لا - لا = ۰ ..... (۱۰)

فا = ع - لا = ۰ ..... (۱۱)

(۹)، (۱۰)، (۱۱) کو حل کرنے اور فری کے جملہ میں اندراج کرنے سے

$$\text{فری} = (\text{لا} + \text{لا}) \text{فر لا} + (\text{لا} + \text{لا}) \text{فر لا} + \text{لا} \text{فر لا}$$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۳ ۳۳۶ پہلے تہ کی خبری تفرقی مساواتیں۔ عام طریقہ

اس لیے  $ی = لا_۱ + لا_۲ + لا_۳ + لا_۴ + لا_۵$

اس دفعہ (فا، فا)، (فا، فا)، (فا، فا) کو محسوب کرنے کی ضرورت نہیں پڑی۔

مثال (۵)  $فا = ع_۱ + ع_۲ - ۱ - لا_۳ = ۰$  ..... (۱۲)

$فا = ع_۱ + ع_۲ - لا_۳ - لا_۴ = ۰$  ..... (۱۳)

$فا = ع_۱ + ع_۲ - ۱ - لا_۳ = ۰$  ..... (۱۴)

ان سے فری = لا فر لا + فر لا + لا فر لا حاصل ہوتا ہے۔  
چونکہ اس کو محمل نہیں کیا جاسکتا اس لیے ہمزاد مساواتوں میں کوئی مشترک تنگنہ نہیں ہے۔

مثال (۶)  $فا = لا_۱ - لا_۲ + ع_۳ - ع_۴ = ۰$  ..... (۱۵)

$فا = ع_۱ + ع_۲ - لا_۳ - لا_۴ = ۰$  ..... (۱۶)

یہاں (فا، فا) =  $ع_۱ - لا_۲ - (۱ - ع_۳) + (۱ - لا_۴) = ع_۱ - لا_۲ + ع_۳ - لا_۴$

مثال (۲) کی طرح اس سے نئی مساوات

$فا = ع_۱ - ع_۲ + لا_۳ - لا_۴ = ۰$  ..... (۱۷)

حاصل ہوتی ہے۔

اب (فا، فا) =  $ع_۱ - لا_۲ + (۱ - ع_۳) + (۱ - لا_۴) = ۰$

اور (فا، فا) =  $(۱ - ع_۳) + (۱ - لا_۴) - (۱ - ع_۳) - (۱ - لا_۴) = ۰$

اس لیے اس طریقہ سے کوئی اور مساواتیں نہیں حاصل ہو سکتیں  
فا سے ماخوذ ذیلی مساواتیں حسب ذیل ہیں:



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۱ ۳۳۷ پہلے رتبہ کی جنئی تفرقی مساواتیں۔ عام طے

$$\frac{\text{فر لا}}{\text{لا}} = \frac{\text{فر ع}}{\text{ع}} = \frac{\text{فر لا}}{\text{لا}} = \frac{\text{فر ع}}{\text{ع}} = \frac{\text{فر لا}}{\text{لا}} = \frac{\text{فر ع}}{\text{ع}}$$

$$\frac{\text{فر لا}}{\text{لا}} = \frac{\text{فر ع}}{\text{ع}} = \frac{\text{فر لا}}{\text{لا}} = \frac{\text{فر ع}}{\text{ع}} = \frac{\text{فر لا}}{\text{لا}} = \frac{\text{فر ع}}{\text{ع}}$$

ایک سوڑوں تکملہ  $\text{فر لا} = \text{ع} = \text{لا}$  ..... (۱۸)

ہے کیونکہ وہ (فا، فا) = (فا، فا) = (فا، فا) = کو پورا کرتا ہے۔

اب ہمارے پاس چار مساواتیں (۱۵) (۱۶) (۱۷) (۱۸) ہیں

ان سے

$$\text{ع} = \text{لا} = \text{ع} = \text{لا} = \text{ع} = \text{لا}$$

اس لیے

$$\text{ی} = \text{لا} + \text{لا} + \text{لا} + \text{ب}$$

(۱۶۰) لیکن اس مثال میں ایک عام ترجمہ حاصل ہو سکتا ہے۔

دی ہوئی دو مساواتیں (۱۵) اور (۱۶) اور ماخوذ مساوات (۱۷)

حسب ذیل سادہ ترجمہ کے معادل ہیں:

$$(۱۹) \dots \dots \dots \text{ع} = \text{لا}$$

$$(۲۰) \dots \dots \dots \text{ع} = \text{لا}$$

$$(۲۱) \dots \dots \dots \text{ع} - \text{ع} = ۰$$

(۱۹) اور (۲۰) سے  $\text{ی} = \text{لا} + \text{لا} + \text{لا}$  اور (لا کوئی تفاعل)

مساوات (۲۱) لگراج کے نمونہ کی ایک خطی مساوات ہے جس کا عام تکملہ

$$\text{فہ} (\text{ی} + \text{لا} + \text{لا}) = ۰$$

ہے یعنی  $\text{ی} + (\text{لا} + \text{لا})$  کا کوئی تفاعل ہے اور بلاشبہ اس میں لا اور لا شریک ہو سکتے ہیں۔

پس اوپر کی تین مساواتوں یا دی ہوئی دو مساواتوں کا ایک عام تکملہ



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۳ ۳۳۸ پہلے رتبہ کی جزئی تفرقی مساواتیں عام ہیں

ی = لا<sub>۱</sub> لا<sub>۲</sub> + سا (لا<sub>۳</sub> + لا<sub>۴</sub>)  
 ہے جس میں سا (لا<sub>۳</sub> + لا<sub>۴</sub>) ایک اختیاری تفاعل ہے۔ دوسرے طریقہ سے  
 حاصل شدہ کامل تکملہ ایک مخصوص صورت کے طور پر اس عام تکملہ میں شامل  
 ہے۔ عام تکملہ کو کامل تکملہ سے حسب دفعہ ۱۳۴ حاصل کیا جاسکتا تھا۔

## حل طلب مثالیں

حسب ذیل ہمزاد مساواتوں کے مشترک کامل تکملے (اگر موجود ہوں)  
 معلوم کرو:

$$(۱) \quad ع_۱ + ع_۲ - ۸ (لا_۱ + لا_۲) = ۰$$

$$(۲) \quad (ع_۱ - ع_۲) (لا_۱ - لا_۲) + ع_۳ لا_۳ - ۱ = ۰$$

$$(۳) \quad لا_۱ ع_۱ ع_۲ = لا_۲ ع_۱ ع_۳ = لا_۳ ع_۱ ع_۴ = ۱$$

$$(۴) \quad ع_۱ ع_۲ ع_۳ - ۸ لا_۱ لا_۲ لا_۳ = ۰$$

$$ع_۱ + ع_۲ - ع_۳ - لا_۱ - لا_۲ = ۰$$

$$(۵) \quad لا_۱ ع_۱ ع_۲ - لا_۲ ع_۱ ع_۳ = ۰$$

$$ع_۱ ع_۲ - ع_۱ ع_۳ = ۰$$

$$(۶) \quad ع_۱ لا_۱ + ع_۲ لا_۲ = ۰$$

$$ع_۱ لا_۱ + ع_۲ لا_۲ = ۰$$

$$(۷) \quad ع_۱ + ع_۲ + ع_۳ + لا_۱ + لا_۲ + لا_۳ = ۰$$

$$ع_۱ + ع_۲ + ع_۳ - لا_۱ = ۰$$

$$(۸) \quad ع_۱ ع_۲ + ع_۱ ع_۳ + ع_۲ ع_۳ = ۰$$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۳۲۹ پہلے رتبہ کی خبری تفرقی مساواتیں۔ عام طور پر

$$x_1^2 - x_2^2 - x_3^2 = 0$$

(۸) مثال (۵) کا عام تکملہ معلوم کرو۔

(۹) مثال (۷) کا عام تکملہ معلوم کرو۔

## تیسرے باب پر متفرق مثالیں

$$(۱) \quad x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = 0$$

$$(۲) \quad x_1^2 + x_2^2 - x_3^2 = 0$$

$$(۳) \quad x_1^2 + x_2^2 - (x_3^2 + x_4^2) = 0$$

$$x_1^2 + x_2^2 - x_3^2 = 0$$

$$(۴) \quad x_1^2 + x_2^2 - (x_3^2 + x_4^2) = 0$$

$$x_1^2 + x_2^2 - x_3^2 = 0$$

$$(۵) \quad x_1^2 + x_2^2 = x_3^2 + x_4^2 = x_5^2 + x_6^2 = x_7^2 + x_8^2$$

$$(۶) \quad x_1^2 - x_2^2 = x_3^2 - x_4^2 = x_5^2 - x_6^2 = x_7^2 - x_8^2$$

(۷)  $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 + x_5^2 + x_6^2 + x_7^2 + x_8^2 = 0$  کا ایک نام در تکملہ معلوم کرو جو ان تمام زائد سطحوں (Hyper-surfaces) (اس صورت میں زائد سطحوں) کے لفاف کو تعبیر کرے جو کامل تکملہ میں شامل ہیں۔

(۸) ثابت کرو کہ شکل فا (لا، لا، لا، لا، لا، لا، لا، لا) کی کوئی

مساوات نادر تکملہ نہیں رکھ سکتی۔

(۹) ثابت کرو کہ اگر مساوات فا (لا، لا، لا، لا، لا، لا، لا، لا) سے

ی غائب ہو تو چار بی کا طریقہ جیکوئی کے طریقہ پر منطبق ہوتا ہے۔

(۱۰) ثابت کرو کہ اگر خبری تفرقی مساواتوں کا ایک نظام  $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 + x_5^2 + x_6^2 + x_7^2 + x_8^2 = 0$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۱

۳۴۰ پہلے رتبہ کی جزئی تفرقی مساواتیں عام طریقے

میں خطی اور تجانس ہو اور ان کا ایک مشترک تکملہ

$$y = 1x_1 + 1x_2 + 1x_3 + \dots$$

ہو جہاں  $x_1, x_2, \dots$  وغیرہ لا، لا، لا کے تفاعل ہیں تو ایک عام تکملہ

$$y = 1x_1 + 1x_2 + \dots$$

ہے۔

ہمزاد مساواتوں

$$1x_1 - 1x_2 + 1x_3 = 0$$

$$1x_1 - 1x_2 + 1x_3 = 0$$

کا ایک عام تکملہ معلوم کرو۔

(۱۱) اگر  $x_1$  اور  $x_2$  متبوع متغیروں لا اور لا کے تفاعل ہو

جو ہمزاد مساواتوں

$$f(x_1, x_2) = 0 = f(x_1, x_2)$$

کو پورا کرتے ہیں تو ثابت کرو کہ

$$f(x_1, x_2) = \left( \frac{\partial f}{\partial x_1} - \frac{\partial f}{\partial x_2} \right) \frac{\partial f}{\partial x_1} = 0$$

اس سے ثابت کرو کہ اگر ان ہمزاد مساواتوں کو جزئی تفرقی مساواتیں

سمجھا جائے اور اگر ان کا ایک مشترک تکملہ ہو تو  $f(x_1, x_2) = 0$  ایک ضروری شرط ہے لیکن وہ کافی نہیں ہے۔

ہمزاد مساواتوں کے حسب ذیل جوڑوں کا امتحان کرو:

$$(1) \quad f(x_1, x_2) = 2x_1 - 2x_2 = 0$$

$$f(x_1, x_2) = (x_1 + 2x_2) - 1 = 0$$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۱ ۳۴۱ پہلے رتبہ کی جزئی تفرقی مساواتیں۔ عام طریقہ

[ یہاں جف (فا، فا) = متماثلًا، اور مساواتوں کو ع اور ع جف (ع، ع) کے لیے حل نہیں کیا جاسکتا۔ ]  
(۲)  $\text{فا} \equiv \text{ع} - \text{ع}^2 = 0$

$$\text{فا} \equiv \text{ع} + \text{ع}^2 + \text{لا} + \text{لا}^2 = 0$$

[ یہاں (فا، فا) اور جف (فا، فا) دونوں ایسے تفاعل ہو جاتے ہیں جو 'ع' کی بجائے ان کی قیمتیں لا اور لا کی رقوم میں رکھنے پر معدوم ہوتے ہیں۔ کوئی مشترک تکملہ نہیں ہے۔ ]  
(۳)  $\text{فا} \equiv \text{ع} - \text{ع}^2 + \text{لا} = 0$

$$\text{فا} \equiv \text{ع} + \text{ع}^2 + \text{لا} + \text{لا}^2 = 0$$

[ ان کا ایک مشترک تکملہ ہے اگرچہ جف (فا، فا) ایک ایسا تفاعل ہو جاتا ہے جو 'ع' اور ع کی بجائے ان کی قیمتیں رکھنے پر معدوم ہوتا ہے۔ ]

چار پی کے طریقہ پر نوٹ: (صفحات ۳۲۱ تا ۳۲۷)

بعض اوقات ہم ایک مساوات ف (لا، ما، ی، ع، ق) = معلوم کر سکیں گے جو ذیلی مساواتوں (۱۴) کا نہیں بلکہ ان مساواتوں کا ایک تکملہ ہوگی جو ذیلی مساواتوں سے ابتدائی تفرقی مساوات (۴) کو استعمال کر کے حاصل کی گئی ہوں۔ یہ (۱۳) کو متماثلًا نہیں بلکہ (۴) کی وجہ سے پورا کرے گی اور (۴) کے ساتھ مل کر (۳) کو مکمل بند کر

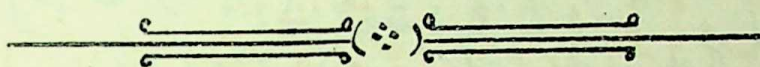


تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۱ ۳۴۲ پہلے رتبہ کی خبری تفرقی مساواتیں۔ عام طریقے

بنادیکلی۔ مثلاً مثال ۲ دفعہ ۱۳۹ میں ع ی = ۱ ایک تکملہ،

$$\frac{\text{فری}}{\text{۲ مای ع} + \text{ق}} = \frac{\text{فرع}}{\text{۳ مای ع}} \text{ کا نہیں بلکہ } \frac{\text{فری}}{\text{۲ مای ع}} = \frac{\text{فرع}}{\text{۳ مای ع}}$$

کا ہے جس سے بالآخر وہ نتیجہ حاصل ہوگا جو دفعہ ۱۳۹ کے جوابات میں مندرج ہے۔  
اسی طرح جیکو بی کے طریقہ کے لئے بھی یہ بات صادق آتی ہے۔





## چودھواں باب

(۱۰۲) دو سر اور اس سے اعلیٰ رتبوں کی جزئی تفرقی مساواتیں

۱۴۳۔ ہم اول چند سادہ مثالیں لیں گے جن کو صرف معائنہ سے تکمل کیا جاسکتا ہے۔ اس کے بعد خطی جزئی تفرقی مساواتوں پر جن کے سر مستقل ہوں بحث کی جائے گی ان میں وہ طریقے استعمال کئے جائیں گے جو ان طریقوں کے مشابہ ہوں گے جن کو معمولی خطی مساواتوں کے لیے جن کے سر مستقل تھے استعمال کیا گیا تھا۔ باب کا باقی حصہ زیادہ مشکل مضمون مونکے کے طریقوں کے لیے وقف ہو گا۔ امید ہے کہ طالب علم اس کے مطالعہ کے بعد مثالوں کو حل کرنے کے قابل ہو گا اور طریقہ کی صحت کا اس کو یقین ہو جائے گا لیکن ہم نظریہ پر بحث کرنے کی کوشش نہیں کریں گے۔

متعدد مثالوں میں ان اختیاری تفاعلوں کو متعین کرنے کی ضرورت پڑے گی جو ہندسی شرطوں کی وجہ سے حلوں میں شریک ہوتے ہیں۔

۱۵۔ پروفیسر گلیا سپرڈونکے (بین، سلسلہ ۱۸۱۵) علم ہندسہ بیانیہ کا بانی تھا۔ اس نے تفرقی مساواتوں کو ہندسہ مجسمات کے سوالوں میں استعمال کیا۔

۱۶۔ اگر اس نظریہ کے مطالعہ کا شوق ہو تو دیکھو گرسا کی کتاب 'Sur l'integration

des equations aux derivees partielles du second ordre

۱۷۔ فراسٹ کی سالیڈ جیومیٹری سے استفادہ کیا جاسکتا ہے۔



تفرقی مساواتیں - باب ۱۱ ۳۴۴ دو اور اس سے اعلیٰ رتبہ کی جزئی تفرقی مساواتیں

متفرق مثالوں میں جواب کے ختم پر دی گئی ہیں بعض اہم تفرقی مساواتیں جو دو ریوں، ڈنڈوں، جھلیوں وغیرہ کے ارتعاشوں کے نظریہ میں وقوع پذیر ہوتی ہیں شریک ہیں۔ اس باب میں دوسرے جزئی تفرقی سروں  $\frac{\text{جف}^2 \text{ ی}}{\text{جف}^2 \text{ لا}}$ ،  $\frac{\text{جف}^2 \text{ ی}}{\text{جف}^2 \text{ لا}}$ ،  $\frac{\text{جف}^2 \text{ ی}}{\text{جف}^2 \text{ لا}}$  کو علی الترتیب ر، س، ت سے تعبیر کیا جائے گا۔

۱۴۴ - مساواتیں جن کو معائنہ سے تکمل کیا جاسکتا ہے

مثال (۱)  $\text{س} = \text{لا} + \text{لا}^2$   
لا کے لحاظ سے (ما کو مستقل رکھ کر) تکمل کرنے سے  
 $\text{ق} = \text{لا} + \text{لا}^2 + \text{لا}^3 + \text{ف} (۲)$   
اسی طرح ما کے لحاظ سے تکمل کرنے پر

$$\text{ی} = \text{لا} + \text{لا}^2 + \text{لا}^3 + \text{ف} (۲) + \text{ف} (۱)$$

$$\text{فسرض کرو ی} = \text{لا} + \text{لا}^2 + \text{لا}^3 + \text{ف} (۱) + \text{ف} (۲)$$

مثال (۲) وہ سطح معلوم کرو جو مکافیوں

(۱۴۳)

$$\text{ی} = ۰، \text{ما} = ۱، \text{لا} = ۱ اور \text{ی} = ۱، \text{ما} = ۰، \text{لا} = ۱$$

میں سے گذرے اور  $\text{لا} + \text{ع} = ۰$

کو پورا کرے۔

تفرقی مساوات ہے

$$\text{لا} = \frac{\text{جف}^2 \text{ ع}}{\text{جف}^2 \text{ لا}} + \text{ع} = ۰$$

جس سے  $\text{لا} = \text{ع}$ ،  $\text{ف} (۱)$

$$\text{ع} = \frac{۱}{\text{لا}} \text{ف} (۲)$$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۱ ۳۴۵ دو اور اس سے اعلیٰ درجہ کی تفرقی مساواتیں

$$y = -\frac{1}{11}f + (ma)$$

تفاضلوں  $f$  اور  $ma$  کو ہندسی شرطوں سے متعین کرنا ہے۔

$$y = 1.0 \text{ اور } \frac{1}{11} = \frac{ma}{1} \text{ رکھنے سے}$$

$$y = -\frac{1}{11}f + (ma)$$

$$y = \frac{1}{11}f + (ma)$$

اسی طرح

$$\frac{1}{11} = \frac{1}{11}f + (ma)$$

اس لیے

$$y = \frac{1}{11}f + \frac{1}{11}ma$$

اور

$$y = \frac{1}{11}f + \frac{1}{11}ma$$

یعنی

جو ایک مخروطی نما ہے۔

حل طلب مثالیں

$$(1) \quad 1 = 6 \text{ لا} \quad (2) \quad 1 = 6 \text{ لا}$$

$$(3) \quad 1 = 6 \text{ لا} \quad (4) \quad 1 = 6 \text{ لا}$$

$$(5) \quad 1 = 6 \text{ لا} \quad (6) \quad 1 = 6 \text{ لا}$$

$$(7) \quad 1 = 6 \text{ لا}$$

$$(8) \quad 1 = 6 \text{ لا}$$

$$y = 0 = 1 - \frac{1}{11}f + \frac{1}{11}ma$$

میں سے گزرے۔

$$(8) \quad 1 = 6 \text{ لا}$$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۱ ۳۴۶ دو اور اس سے اعلیٰ ترتیب کی جزئی تفرقی مساواتیں

کو پورا کرے۔  
(۹) وہ گردشیں سطح معلوم کرو جو ی = ۰ کو مس کرے اور

$$r = 12a^2 + 2a^2$$

کو پورا کرے۔  
(۱۰) وہ سطح معلوم کرو جو ت = ۶ لا<sup>۲</sup> کو پورا کرے اور دو خطوط

$$y = 0, y = 1, y = 2$$

میں سے گزرے۔

۱۴۵۔ مستقل سروں والی متجانس خطی مساواتیں

تیسرے باب میں ہم نے مساوات

$$(عف^۱ + عف^۲ + عف^۳ + \dots + عف^n) = ف(لا) \dots (۱)$$

پر ذرا تفصیل سے بحث کی ہے جس میں عف  $\equiv \frac{فر}{لا}$  ہے۔

اب ہم دو متبوع متغیروں کی متناظر مساوات

(۱۴۶)

$$(عف^۱ + عف^۲ + عف^۳ + \dots + عف^n) = ف(لا) \dots (۲)$$

$$= ف(لا) \dots (۲)$$

پر جہاں عف  $\equiv \frac{فر}{لا}$  اور عف  $\equiv \frac{فر}{ما}$  اختصاراً بحث کریں گے۔

سادہ ترین صورت (عف - م عف) ی = ۰

$$ع - م ق = ۰$$

$$فہ (ی، ما + م لا) = ۰$$

$$ی = فا (ما + لا)$$

یعنی  
ہے جس کا حل

یعنی

ہے۔



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱ ۳۴۷ دو اہر اس سے اعلیٰ ایتوں کی خبری تفرقی مساواتیں

اس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ (اور اس کی آسانی سے تصدیق ہو جاتی ہے) (۲) کا حل

ی = فا، (ما + م، لا) + فا، (ما + م، لا) + ... + فا، (ما + م، لا)  
ہے اگر ف (لا، ما) = ۰۔ جہاں م، م، م، ... م، م مساوات

$$م + م + م + \dots + م = ۰$$

کی اصلیں ہیں اور یہ تمام اصلیں مختلف ہیں۔

مثال۔  $\frac{\text{جف}^3 \text{ ی}}{\text{جف}^3 \text{ لا}} - \frac{\text{جف}^3 \text{ ی}}{\text{جف}^3 \text{ لا}} + \frac{\text{جف}^3 \text{ ی}}{\text{جف}^3 \text{ لا}} = ۰$

یعنی  $(\text{عف}^3 - \text{عف}^2 \text{ عف} + \text{عف}^2 \text{ عف}^2) \text{ ی} = ۰$

$م^3 - م^2 + م = ۰$  کی اصلیں ۰، ۱، ۲ ہیں۔

اس لیے  $ی = \text{فا، (ما)} + \text{فا، (ما + لا)} + \text{فا، (ما + لا + لا)}$

## حل طلب مثالیں

(۱)  $(\text{عف}^3 - \text{عف}^2 \text{ عف} + \text{عف}^2 \text{ عف}^2) \text{ ی} = ۰$

(۲)  $۲ + ۵ + ۲ = ۰$

(۳)  $\frac{\text{جف}^2 \text{ ی}}{\text{جف}^2 \text{ لا}} - \frac{\text{جف}^2 \text{ ی}}{\text{جف}^2 \text{ لا}} = ۰$

(۴) وہ سطح معلوم کرو جو  $ر + س = ۰$  کو پورا کرے اور ناقصی مکانی نما

ی =  $۲ لا + ۲ ما$  کو اس تراش پر مس کرے جو مستوی  $ما = ۲ لا + ۱$  سے  
منقطع ہوتی ہے۔ [نوٹ: ان دو سطحوں کے لیے ع کی قیمتیں (اور نیز  
ق کی قیمتیں)  $ما = ۲ لا + ۱$  پر کے کسی نقطہ کے لیے مساوی ہونی چاہئیں]



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۲  
۳۴۸ دو اور اس سے اعلیٰ رتبوں کی جزئی تفرقی مساواتیں

۱۲۶۔ وہ صورت جبکہ امدادی مساوات کی صلیں

مساوی ہوں۔

مساوات (عف۔ م عفت) ی = ۰ ..... (۱)

پر غور کرو۔

رکھو (عف۔ م عفت) ی = ۰

تو مساوات (۱) ہو جاتی ہے (عف۔ م عفت) ۰ = ۰

جس سے ۰ = فا (ما + م لا)

اس لیے (عف۔ م عفت) ی = فا (ما + م لا)

یا ع۔ م ق = فا (ما + م لا)

ذیلی مساواتیں

$$\frac{\text{فری}}{\text{فرما}} = \frac{\text{فرلا}}{\text{م}} = \frac{\text{فرلا}}{\text{فا (ما + م لا)}}$$

ہیں، ان سے (۱۷۵)

ما + م لا = ۰

فری۔ فا (۰) فرلا = ۰

ی۔ لا فا (ما + م لا) = ب

اس لیے عام تکملہ ۰ = ی۔ لا فا (ما + م لا) + ما + م لا

یا ی = لا فا (ما + م لا) + فا (ما + م لا)

ہے۔

اسی طرح ہم ثابت کر سکتے ہیں کہ

(عف۔ م عفت) ی = ۰

کائنات کا تکملہ ی = لا<sup>۱</sup> فا (ما + م لا) + لا<sup>۲</sup> فا (ما + م لا) + ... + لا<sup>۱۰</sup> فا (ما + م لا)

ہے۔



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۲ ۳۴۹ دو اور اس سے اعلیٰ رتبوں کی جزئی تفرقی مساواتیں

## حل طلب مثالیں

- (۱)  $(۴ \text{ عفا} + ۱۲ \text{ عفا} + ۹ \text{ عفا}^۲) = ی = ۰$   
 (۲)  $۲۵ ر - ۴۰ س + ۱۶ ت = ۰$   
 (۳)  $(\text{عفا}^۳ - ۴ \text{ عفا}^۲ \text{ عفا} + ۴ \text{ عفا} \text{ عفا}^۲) = ی = ۰$   
 (۴) وہ سطح معلوم کرو جو دو خطوط  $ی = لا = ۰$ ،  $ی = ا = لا = ما = ۰$  میں سے گزرے اور  $ر = ۴ س + ۲ ت = ۰$  کو پورا کرے۔

۱۴۷۔ خاص تکملہ۔ اب ہم دفعہ ۱۴۵ کی مساوات

(۲) کی طرف رجوع ہوتے ہیں اور اس کو اختصاراً  
 فا (عفا، عفا) = ی = ف (لا، ما)

لکھتے ہیں۔

ہم تیسرے باب کی اتباع قدم بہ قدم کر کے ثابت کر سکتے ہیں کہ  
 ی کی عام سے عام قیمت ایک خاص تکملہ اور مستقیم تفاعل (جو ی کی  
 قیمت ہے جبکہ تفرقی مساوات میں ف (لا، ما) کی بجائے صفر رکھا  
 گیا ہو) کا حاصل جمع ہے۔

خاص تکملہ کو  $\frac{۱}{\text{فا (عفا، عفا)}}$  ف (لا، ما) لکھا جاسکتا ہے اور  
 ہم عفا اور عفا کے علامتی تفاعل کو اُسی طرح استعمال کر سکتے ہیں  
 جس طرح ہم نے علامت عفا کو استعمال کیا تھا یعنی اس کو اجزائے  
 ضربی میں تحلیل کر سکتے ہیں، جزئی کسور میں توڑ سکتے ہیں، یا ایک  
 لامتناہی سلسلہ میں پھیلا سکتے ہیں۔

مثلاً  $\frac{۱}{\text{عفا}^۲ - ۶ \text{ عفا} \text{ عفا} + ۹ \text{ عفا}^۲} (۱۲ لا + ۳۶ لا ما)$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۳۵۰ دو اور اس سے اعلیٰ رتبوں کی خبری تفرقی مساواتیں

$$\begin{aligned} & \frac{1}{\text{عف}^2} \left( 1 - \frac{\text{عف}^3}{\text{عف}} \right) (12\text{لا} + 36\text{لا} + 6\text{لا}) \\ & \frac{1}{\text{عف}^2} \left( 1 + \frac{\text{عف}^2}{\text{عف}} + \frac{\text{عف}^4}{\text{عف}^2} + \dots \right) (12\text{لا} + 36\text{لا} + 6\text{لا}) \\ & \frac{1}{\text{عف}^2} (12\text{لا} + 36\text{لا} + 6\text{لا}) \times \frac{6}{\text{عف}^3} = \\ & = 12\text{لا} + 36\text{لا} + 6\text{لا} = 10\text{لا} + 6\text{لا} \\ & \text{اس لیے (عف}^2 - \text{عف}^2 + \text{عف}^2 + \text{عف}^2) \text{ی} = 12\text{لا} + 36\text{لا} + 6\text{لا} \text{کامل} \\ & \text{ی} = 10\text{لا} + 6\text{لا} + 6\text{لا} = 10\text{لا} + 12\text{لا} + 6\text{لا} = 28\text{لا} \end{aligned}$$

### حل طلب مثالیں

$$\begin{aligned} (1) & (\text{عف}^2 - \text{عف}^2 + \text{عف}^2) \text{ی} = 12\text{لا} + 36\text{لا} + 6\text{لا} \\ (2) & (\text{عف}^2 - \text{عف}^2 + \text{عف}^2 + \text{عف}^2) \text{ی} = 28\text{لا} \\ (3) & \text{لا اور ما کا ایک حقیقی تفاعل و معلوم کرو جو صفر میں تحویل ہو جبکہ ما} = 10 \text{ اور} \end{aligned}$$

$$\frac{\text{جف}^2}{\text{جف}^2} + \frac{\text{جف}^2}{\text{جف}^2} = 28\text{لا} + 36\text{لا} + 6\text{لا}$$

کو پورا کرے۔

۱۳۸۔ مختصر طریقے۔ جب 'ف' (لا، ما) 'لا' + 'ب' ما کا تفاعل ہوتا ہے تو مختصر طریقے استعمال کئے جاسکتے ہیں۔  
اب عف نہ (لا + ب) = 10 لا + 6 لا = 16 لا



تفرقی مساواتیں۔ باب ۳۵۱ دو اور اس سے اعلیٰ رتبوں کی جزئی تفرقی مساواتیں

$$\text{عفا}^{\text{فہ}} (1 \text{ لا} + \text{ب م}) = \text{ب فہ} (1 \text{ لا} + \text{ب م})$$

اس لیے  $\text{فا} (\text{عفا}^{\text{فہ}}) (1 \text{ لا} + \text{ب م}) = \text{فا} (1 \text{ لا} + \text{ب م})^{\text{فہ}}$  جہاں  $\text{فہ}^{\text{فہ}}$ ،  $\text{فہ}^{\text{فہ}}$  کا ان وال مشتق تفاعل ہے اور  $\text{فا} (\text{عفا}^{\text{فہ}})$  کا درجہ اس کے بالعکس

$$\text{فا} (\text{عفا}^{\text{فہ}}) (1 \text{ لا} + \text{ب م}) = \text{فا} (1 \text{ لا} + \text{ب م})^{\text{فہ}} \dots (1) \\ \text{بشرطیکہ } \text{فا} (1 \text{ لا} + \text{ب م}) \neq 0 \text{ مثلاً}$$

$$\text{عفا}^{\text{فہ}} - \text{عفا}^{\text{فہ}} + \text{عفا}^{\text{فہ}} = \text{عفا}^{\text{فہ}} (1 \text{ لا} + \text{ب م})^{\text{فہ}} - \text{عفا}^{\text{فہ}} (1 \text{ لا} + \text{ب م})^{\text{فہ}} = 0$$

$$= \frac{1}{(1 \text{ لا} + \text{ب م})^{\text{فہ}}}$$

کیونکہ  $\text{فہ} (1 \text{ لا} + \text{ب م})$  کو جب  $(1 \text{ لا} + \text{ب م})$  لیا جاسکتا ہے اگر  $\text{فہ} (1 \text{ لا} + \text{ب م}) = \text{عفا}^{\text{فہ}} (1 \text{ لا} + \text{ب م})$  اگر  $\text{فا} (1 \text{ لا} + \text{ب م}) = 0$  تو اس صورت میں ہم مساوات  $(\text{عفا} - \text{م عفا}) \text{ی} = \text{ع} - \text{م ق} = \text{لا سا} (1 \text{ لا} + \text{ب م})$  پر غور کرتے ہیں جس کا حل آسانی سے

$$\text{ی} = \frac{\text{لا سا}^{\text{فہ}}}{1 + \text{ر}} (1 \text{ لا} + \text{ب م}) + \text{فہ} (1 \text{ لا} + \text{ب م})$$

حاصل ہوتا ہے، اس لیے ہم لے سکتے ہیں

$$\text{عفا} - \text{م عفا} = \frac{\text{لا سا}^{\text{فہ}}}{1 + \text{ر}} (1 \text{ لا} + \text{ب م}) = \text{لا سا} (1 \text{ لا} + \text{ب م})$$

$$\text{پس } \frac{1}{(\text{عفا} - \text{م عفا})} (1 \text{ لا} + \text{ب م})$$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۲ ۳۵۲ دو اور اس سے اعلیٰ درجہ کی تفرقی مساواتیں

$$\dots\dots = \frac{1}{(عف - م عف) - ۱} \times لا سا (ما + م لا) =$$

$$(ب) \dots\dots = \frac{لا}{ان} سا (ما + م لا) \dots\dots$$

مثلاً  $\frac{1}{عف^۲ - ۲ عف عف + عف^۲} مس (ما + لا) = \frac{1}{۴} لا مس (ما + لا)$

اور  $\frac{1}{عف^۲ - ۵ عف عف + ۴ عف^۲} جب (ما + لا)$

$$= \frac{1}{عف - م عف} \frac{1}{جب (ما + لا)}$$

$$= \frac{1}{عف - م عف} \times \frac{1}{۳} جم (ما + لا) (ب) سے$$

$$= - \frac{1}{۳} لا جم (ما + لا) (ب) سے$$

حل طلب مثالیں

(۱۷۷)

لا + ما

(۱)  $(عف^۲ - ۲ عف عف + عف^۲) ی = ۱$  ہو

(۲)  $(عف^۲ - ۶ عف عف + ۹ عف^۲) ی = ۱$  ہو لا + ما

(۳)  $(عف^۲ - ۴ عف عف + ۴ عف^۲) ی = ۴$  جب (ما + لا)

(۴)  $\frac{۵}{۱۰} = ۳ - س - ۲ - ت$  ہو

(۵)  $۱۲ (ما + لا) = \frac{جف^۲ و}{جف ما} + \frac{جف^۲ و}{جف لا}$

(۶)  $۱۲ - ۲ - س + ت = ۱۶ لوک (لا + ما)$

۱۴۹۔ عام طریقہ۔ خاص تکملہ کو حاصل کرنے کا ایک عام طریقہ



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۲ ۳۵۳ دو اور اس سے اعلیٰ تہوں کی جزئی تفرقی مساواتیں

معلوم کرنے کے لیے مساوات  
(عف - م عف) ی = ع - م ق = ف (لا، ما)  
پر غور کرو۔

ذیلی مساواتیں

$$\frac{\text{فرلا}}{1} = \frac{\text{فرما}}{م} = \frac{\text{فری}}{ف (لا، ما)}$$

ہیں جن کا ایک تکملہ  $ما + م لا = ج$  ہے۔  
اس تکملہ کو دوسرا تکملہ معلوم کرنے میں استعمال کرنے سے  
فری = ف (لا، ج - م لا) فرلا

$$ی = م ف (لا، ج - م لا) فرلا + مستقل$$

جہاں تکمل کے بعد ج کی بجائے  $ما + م لا$  رکھنا ہوگا۔

$$\text{پس ہم } \frac{1}{\text{عف} - \text{م عف}} \times \text{ف (لا، ما) کو}$$

م ف (لا، ج - م لا) فرلا لے سکتے ہیں جہاں تکمل کے بعد  
ج کی بجائے  $ما + م لا$  رکھنا ہوگا۔

$$\text{مثال - } (\text{عف} - \text{م عف}) (\text{عف} + \text{م عف}) ی = (ما - ۱) فو  
یہاں م ف (لا، ج - م لا) فرلا = م ف (ج - ۲ لا - ۱) فو فرلا = (ج - ۲ لا - ۱) فو$$

$$\text{اس لیے } \frac{1}{\text{عف} - \text{م عف}} (ما - ۱) فو = (ما + ۱) فو ج کی بجائے } ما + ۲ لا رکھنے سے$$

اسی طرح  $\frac{1}{\text{عف} + \text{م عف}} (ما + ۱) فو کو م ف (ج + لا + ۱) فو فرلا = (ج + لا) فو$   
سے ج کی بجائے  $ما - لا$  رکھ کر معلوم کیا جائے تو  $ما فو$  حاصل ہوگا جو مطلوبہ۔



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۲ ۲۵۴ دو اور اس سے اعلیٰ مرتبہ کی جزئی تفرقی مساواتیں

خاص تکملہ ہے۔  
پس  $ی = ما + فہ + (ما + لا) + سا + (ما - لا)$

### حل طلب مثالیں

(۱)  $(عفا + عفا + عفا + عفا) ی = ۲ جم ما - لاجب ما$

(۲)  $(عفا - عفا - عفا - عفا) ی = ۱۵ عفا - ۱۲ لا ما$

(۳)  $ر + س - ت = ما جم لا$

(۴)  $\frac{جفا ی}{جفا لا} - \frac{جفا ی}{جفا لاجب ما} - \frac{جفا ی}{جفا ما} = ۲$

$(۲ لا + لا ما - ما) = جب لا ما - جم لا ما$

(۵)  $ر - ت = مس لا مس ما - مس لا مس ما$

(۶)  $\frac{جفا ما}{جفا لا} - \frac{جفا ما}{جفا ت} = \frac{۲ لا}{ت} - \frac{لا}{۲ لا}$

۱۵۰۔ غیر متجانس خطی مساواتیں۔ سادہ ترین صورت (۱۷۸)

(عفا - م عفا - ۱) ی = ۰

ع - م ق = ۱ ی

یعنی  
ہے جس سے

فہ (ی قو<sup>۱</sup>، ما + م لا) = ۰

ی = قو<sup>۱</sup> سا (ما + م لا)

یا  
حاصل ہوتا ہے۔

اسی طرح ہم ثابت کر سکتے ہیں کہ

(عفا - م عفا - ۱) (عفا - ن عفا - ب) ی = ۰

اکا تکملہ  $ی = قو<sup>۱</sup>ف (ما + م لا) + قو<sup>۱</sup>فا (ما + ن لا)$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱ ۳۵۵ دو اور اس سے اعلیٰ رتبہ کی جزئی تفرقی مساواتیں

ہے اور (عف - م عف - ۱) ۲ ی = ۰ کا تکملہ  
 ی = موف (ما + م لا) + لا فو (ما + م لا)

ہے۔ لیکن وہ مساواتیں جن میں علامتی عامل ایسے اجزائے ضربی میں  
 تحویل نہ ہو سکے جو عف اور عف میں خطی ہوں اس طریقہ پر تکمیل نہیں  
 کی جاسکتیں۔

مثلاً (عف - ۲ عف) ی = ۰ پر غور کرو۔  
 آزمائشی حل کے طور پر رکھو ی = ۰ لا + ک ما تو  
 (عف - ۲ عف) ی = ۰ (ک - ۲ ک) فو لا + ک ما

اس طرح ی = ۰ فو (لا + ۲ ما) ایک خاص تکملہ ہے اور اس سے

عام تر تکملہ ۳ (لا + ۲ ما) فو ہے جہاں ہر رقم میں ۲ اور ۳ بالکل اختیار  
 ہیں اور رقموں کی کوئی تعداد لی جاسکتی ہے۔

تکملہ کی یہ شکل طبعیاتی مسئلوں میں سب سے زیادہ موزوں  
 ہے جیسا کہ چوتھے باب میں کچھ تفصیل کے ساتھ سمجھایا گیا ہے۔ بلاشبہ  
 مشتعل سروں والی کسی خطی جزئی تفرقی مساوات کا تکملہ اس طریقہ پر  
 بیان کیا جاسکتا ہے لیکن وہ مختصر شکلیں جن میں اختیاری تفاعل آتے  
 ہیں بالعموم قابل ترجیح ہیں۔

حل طلب مثالیں

(۱) عف عف (عف - ۲ عف - ۳) ی = ۰



تقریبی مساواتیں - باب ۱

۳۵۶ دو اعداد اس سے اعلیٰ تر ہو چکی ہر تقریبی مساواتیں

$$(۲) \quad ۱ + ۲ + ۳ + ۴ + ۵ + ۶ + ۷ + ۸ + ۹ + ۱۰ = ۵۵$$

$$(۳) \quad \frac{\text{جفت}^۱ + \text{جفت}^۲}{\text{جفت}^۱ + \text{جفت}^۲} = \frac{\text{جفت}^۱ + \text{جفت}^۲}{\text{جفت}^۱ + \text{جفت}^۲}$$

$$(۴) \quad (\text{ع}^۱ - \text{ع}^۲ + \text{ع}^۳ - \text{ع}^۴) = \text{ی}$$

$$(۵) \quad (\text{ع}^۱ - \text{ع}^۲ + \text{ع}^۳ - \text{ع}^۴) = \text{ی}$$

$$(۶) \quad \frac{\text{جفت}^۱ + \text{جفت}^۲}{\text{جفت}^۱ + \text{جفت}^۲} = \text{ن}$$

$$(۷) \quad (\text{ع}^۱ - \text{ع}^۲ + \text{ع}^۳ - \text{ع}^۴) = \text{ی}$$

$$(۸) \quad \text{مثال (۴) کا حل معلوم کرو جو ۱ میں تحویل ہو جبکہ لا = ۵۵}$$

اور ۱ میں تحویل ہو جبکہ لا = ۵۵

۱۵۱ - خاص مکملے - غیر متجانس مساواتوں کے خاص  
مکملوں کو حاصل کرنے کے طریقے تیسرے باب کے طریقوں کے بہت  
مشابہ ہیں، اس لیے ہم صرف چند مثالیں دیں گے۔

$$\text{مثال (۱) } (\text{ع}^۱ - \text{ع}^۲ + \text{ع}^۳ - \text{ع}^۴) = \text{ی}$$

$$\frac{۱}{۱ + ۲ + ۳ + ۴ + ۵ + ۶ + ۷ + ۸ + ۹ + ۱۰} = \frac{۱}{۵۵}$$

$$= \frac{۱}{۱ + ۲ + ۳ + ۴ + ۵ + ۶ + ۷ + ۸ + ۹ + ۱۰}$$

$$= \frac{۱}{۵۵}$$

$$(۱۷۹) \quad \text{اس لیے ی} = \frac{۱}{۵۵} + \frac{۱}{۵۵} + \frac{۱}{۵۵} + \frac{۱}{۵۵} + \frac{۱}{۵۵} + \frac{۱}{۵۵} + \frac{۱}{۵۵} + \frac{۱}{۵۵} + \frac{۱}{۵۵} + \frac{۱}{۵۵}$$

$$\text{جہاں } ۱ + ۲ + ۳ + ۴ + ۵ + ۶ + ۷ + ۸ + ۹ + ۱۰ = ۵۵$$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۳۵۷ دو اور اس سے اعلیٰ درجہ کی جزئی تفرقی دیتیں

مثال (۲) (عف + عف - ۱) (عف + عف - ۲) (عف + عف - ۳) ی = ۴ + ۳ + ۲ + ۱

$$\frac{1}{\{ (عف + عف - ۱) \}} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3 - عف + عف - ۱} \times \frac{1}{3}$$

$$\times \frac{1}{\{ (عف + عف - ۲) \}} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3 - عف + عف - ۲} \times \frac{1}{3}$$

$$\times \frac{1}{\{ (عف + عف - ۳) \}} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3 - عف + عف - ۳} \times \frac{1}{3}$$

اس مثال سے ۴ + ۳ + ۲ + ۱ پر عمل کرنے سے

$$\frac{1}{3} = \{ ۱ + ۲ + ۳ + ۴ \} \times \frac{1}{3}$$

اس لیے ی = ۴ + ۳ + ۲ + ۱ + (۱ - ۳) + (۲ - ۳) + (۳ - ۳) + (۴ - ۳)

مثال (۳) (عف - عف - ۲) (عف - عف - ۳) ی = جب (۴ + ۳ + ۲ + ۱)

$$\frac{1}{\{ (عف - عف - ۲) \}} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3 - عف + عف - ۲} \times \frac{1}{3}$$

$$\times \frac{1}{\{ (عف - عف - ۳) \}} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3 - عف + عف - ۳} \times \frac{1}{3}$$

$$\times \frac{1}{\{ (عف - عف - ۴) \}} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3 - عف + عف - ۴} \times \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{1}{3 - عف + عف - ۴} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3 - عف + عف - ۴} \times \frac{1}{3}$$

$$\times \frac{1}{\{ (عف - عف - ۵) \}} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3 - عف + عف - ۵} \times \frac{1}{3}$$



۳۵۸ دو اور اس سے اعلیٰ رتبہ کی جزئی تفرقی مساواتیں

تفرقی مساواتیں - باب ۱۲

۳۵۸ ک + ۱

پس  $\frac{1}{15} = \text{جب } (3+2+1) + \frac{2}{15} = \text{جم } (3+2+1) + 3 + 1$

جہاں  $\frac{2}{15} = 2 - 1 = 1$

## حل طلب مثالیں

۱۲-۱

(۱) (ع - ع - ۱) (ع - ع - ۲) = ی = ۱

(۲) ۳ + ع - ق = ی + لا ۱ (۳) (ع - ع - ۲) = جم (لا - ۳) ۱

(۴) ۱ = ۳ + ع - ر (۵)  $\frac{\text{جف } ۱}{\text{جف } ۲} = \frac{\text{جف } ۱}{\text{جف } ۲} = ۱$

(۶) (ع - ع - ۳) = ی = ۲ (۷) ۲ = ۳ + لا ۱

۱۵۲ - استقاط کی مثالیں - اب ہم پہلے رتبہ کی جزئی

تفرقی مساوات سے اختیاری تفاعل کو ساقط کرنے کی مثالیں دینگے۔

مثال (۱) ۲ ع - لا - ق = ۱ (لا ۱)

اول لا کے لحاظ سے اور پھر ۱ کے لحاظ سے تفرق کرنے پر

۲ لا - ۳ + ع = ۲ لا ۱ (لا ۱)

۲ لا - ۳ + ع = ق = لا ۱ (لا ۱)

اور

اس لیے لا (۲ لا - ۳ + ع) = ۲ لا ۱ (۲ لا - ۳ + ع) = ق

یا ۲ لا ۱ = ۵ لا ۱ + ۲ لا ۱ + ۲ لا ۱ = ۲ (ع + لا + ق) = ۱

جو ۱، ۲ میں پہلے درجہ کی مساوات ہے۔

ع - لا - ۲ ق = ۱ (لا ۱) سے ساقط کرنے پر بھی یہی نتیجہ

(۱۸۰)

برآمد ہوگا۔

مثال (۲) ۲ ع + ق = ۲ (لا + لا ۱)

یہاں ۲ ع + ۱ = ۲ (لا + لا ۱)



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۱ ۳۵۹ دو اور اس سے اعلیٰ رتبوں کی جن کی تفرقی مساواتیں

اور  $۲ع + س = ت + فہ (۲لا + ما)$   
 اس لیے  $۲ع + ر + س = ۴ع + س + ۲ت$   
 جو پھر ر، س، ت میں پہلے درجہ کی مساوات ہے۔  
 مثال (۳)  $ما - ع = فہ (لا - ق)$   
 اس سے حاصل ہوتا ہے  
 $ر = (۱ - س) فہ (لا - ق)$   
 اور  $۱ - س = ت فہ (لا - ق)$   
 اس لیے  $رت = (۱ - س)$   
 یا  $۲س + (رت - س) = ۱$   
 اس مثال میں اور پہلے کی دو مثالوں میں یہ فرق ہے کہ اس میں ع  
 اور ق، اختیاری تفاعل میں بھی واقع ہوتے ہیں۔ نتیجہ میں (رت - س) کی رقم  
 شریک ہے۔

## حل طلب مثالیں

حسب ذیل مساواتوں سے اختیاری تفاعل کو سا قط کر دو:

$$(۱) ع - ما - ق + ۳ما = فہ (۲لا + ما)$$

$$(۲) لا - ق = \frac{۱}{۲} فہ (ی)$$

$$(۳) ع + لا - ما = فہ (ق - ۲لا + ما)$$

$$(۴) ع + لا + ق + ما = فہ (ع + ق)$$

$$(۵) ع - لا = فہ (ق - ۲ما) (۶) ع + ی + ق = فہ (ی)$$

۱۵۳۔ پچھلے نتیجوں کی تقسیم۔ اگر لا، ما، ی، ع، ق کے  
 تفاعل ع اور فہ معلوم ہوں اور مساوات  $ع = فہ (و)$  کو حسب  
 سابق استعمال کیا جائے تو



تفرقی مساواتیں - باب ۱

۳۶۰ دو ادوار سے اعلیٰ رتبہ کی جزئی تفرقی مساواتیں

$$\frac{\text{جف ع}}{\text{جف ع}} + \frac{\text{جف ق}}{\text{جف ق}} + \frac{\text{جف لا}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جف ی}}{\text{جف ی}} =$$

$$= \left( \frac{\text{جف و}}{\text{جف و}} + \frac{\text{جف ق}}{\text{جف ق}} + \frac{\text{جف لا}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جف ی}}{\text{جف ی}} \right) \text{فہ (و)}$$

اور

$$\frac{\text{جف ع}}{\text{جف ع}} + \frac{\text{جف ت}}{\text{جف ت}} + \frac{\text{جف ع}}{\text{جف ع}} + \frac{\text{جف ق}}{\text{جف ق}} + \frac{\text{جف ی}}{\text{جف ی}}$$

$$= \left( \frac{\text{جف و}}{\text{جف و}} + \frac{\text{جف ق}}{\text{جف ق}} + \frac{\text{جف لا}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جف ی}}{\text{جف ی}} \right) \text{فہ (و)}$$

فہ (و) کو سا قی کر کے یہ ہم دیکھتے ہیں کہ رس اور س ت والی رقمیں خارج ہو جاتی ہیں اور نتیجہ شکل

سر + س + ت + ت + ع (ر ت - س) = و  
میں حاصل ہوتا ہے جہاں سر، س، ت، ع، و میں ع، ق، اور  
لا، ما، ی، ع، ق کے لحاظ سے ع اور و کے جزئی تفرقی سر شامل ہیں

$$\text{سر} = \frac{\text{جف ع}}{\text{جف ع}} - \frac{\text{جف و}}{\text{جف و}} - \frac{\text{جف ق}}{\text{جف ق}} - \frac{\text{جف ی}}{\text{جف ی}}$$

معدوم ہوتا ہے اگر و صرف لا، ما، ی کا تفاعل ہو اور ع  
یا ق کا نہ ہو۔

ان نتیجوں سے ہمیں یہ معلوم ہو گا کہ جب ہم دوسرے رتبہ کی  
مساواتوں سے ابتدا کرتے ہیں اور ان سے پہلے رتبہ کی مساواتیں  
حاصل کرنے کی کوشش کرتے ہیں تو ہمیں کیا توقع کرنی چاہئے۔

(۱۸۱) ۱۵۴۔ سر + س + س + ت + ت = و کو تحلیل کرنے کا  
مونکے کا طریقہ۔ اب ہم ر، س، ت میں پہلے درجہ کی مساواتوں  
پر جن کے سر، س، ت، و ہوں جو ع، ق، لا، ما، ی کے



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۱ ۳۶۱ دو اور اس سے اعلیٰ رتبہ کی جنہی تفرقی مساواتیں

تفاعل میں غور کریں گے اور دفعات ۱۵۲ اور ۱۵۳ کے عمل کو اٹھا کرنے کی کوشش کریں گے۔

چونکہ  $\text{فرع} = \frac{\text{جفع}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جفع}}{\text{جف ما}} \text{ فرما} = \text{فر لا} + \text{س فر لا} + \text{س فر ما}$

اور  $\text{فرق} = \text{س فر لا} + \text{ت فر ما}$

اس لیے  $\text{سار} + \text{س} + \text{س} + \text{ت} + \text{ت} = ۰$

ہو جاتا ہے  $\text{سار} = \left( \frac{\text{فرع} - \text{س فر ما}}{\text{فر لا}} \right) + \text{س} + \text{س} + \text{ت} = \left( \frac{\text{فرق} - \text{س فر لا}}{\text{فر ما}} \right) + \text{س} + \text{س} + \text{ت} = ۰$

یعنی  $\text{سار فرع فر ما} + \text{ت فرق فر لا} - \text{و فر ما فر لا} - \text{س (س فر ما)} = ۰$   
 $- \text{س فر ما فر لا} + \text{ت فر لا} = ۰$

مونگے کے طریقہ میں خاص خصوصیت یہ ہے کہ 'ق' لا، 'ما' کے درمیان ایک یا دو رشتے (جن میں سے ہر رشتہ میں ایک اختیاری تفاعل شریک ہوتا ہے) حاصل کئے جاتے ہیں جو ہمزا و مساواتوں

سار فر ما - س فر ما فر لا + ت فر لا = ۰

س فرع فر ما + ت فرق فر لا - و فر ما فر لا = ۰

کو پورا کرتے ہیں۔

ان رشتوں کو ورمیانی تکمیل کہا جاتا ہے۔

عمل کا طریقہ چند مل شدہ مثالوں کو دیکھنے سے اچھی طرح سمجھ میں آجائے گا۔

مثال (۱) ۲ لا ۲ - ۵ لا ما س + ۲ ما ت + ۲ (ع لا + ق ما) = ۰

اوپر کی طرح عمل کرنے پر ہمزا و مساواتیں

۲ لا فر ما + ۵ لا ما فر لا فر ما + ۲ ما فر لا = ۰ ..... (۱)

اور ۲ لا فرع فر ما + ۲ ما فرق فر لا + ۲ (ع لا + ق ما) فر ما فر لا = ۰ ..... (۲)

(۱) سے (۲ لا فر ما + ۲ ما فر لا) (۲ لا فر ما + ۲ ما فر لا) = ۰



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۱

۴۶۲ دو اور اس سے اعلیٰ درجہ کی جڑی تفرقی مساواتیں

یعنی

$$لا^۱ = ا^۱ \quad یا \quad لا^۱ = ب$$

اگر ہم  $لا^۱ = ا^۱$  لیں اور (۲) کی ہر رقم کو لا فرمایا اس کے معادل  
۲۔ مافرلا سے تقسیم کریں تو  
۲۔ مافرلا۔ مافرلا + ۲۔ مافرلا۔ ق فرما۔ ق فرما = ۰

یعنی

$$۲۔ مافرلا۔ ق فرما = ج$$

اس کو  $لا^۱ = ا^۱$  کے ساتھ لینے سے درمیانی مکملہ

$$۲۔ مافرلا۔ ق فرما = فہ (لا^۱) \dots \dots \dots (۳)$$

ملتا ہے جہاں فہ ایک اختیاری تفاعل ہے۔ (مقابلہ کرو مثال (۱) دفعہ  
۱۵۲ کے ساتھ)

اسی طرح  $لا^۱ = ب$  اور مساوات (۲) سے

$$۲۔ مافرلا۔ ق فرما = سا (لا^۱) \dots \dots \dots (۴)$$

حاصل ہوتا ہے۔

(۳) اور (۴) کو حل کرنے سے

$$۳۔ مافرلا = ۲۔ فہ (لا^۱) - سا (لا^۱)$$

$$۳۔ ق فرما = ۲۔ فہ (لا^۱) - ۲۔ سا (لا^۱)$$

$$(۱۸۲) \quad \text{اس لیے فری} = ۲۔ مافرلا + ۳۔ ق فرما = \frac{۱}{۳}۔ فہ (لا^۱) - \left( \frac{۲۔ مافرلا}{۳} + \frac{۲۔ مافرلا}{۳} \right)$$

$$- \frac{۱}{۳}۔ سا (لا^۱) - \left( \frac{۲۔ مافرلا}{۳} + \frac{۲۔ مافرلا}{۳} \right)$$

یعنی

$$ی = \frac{۱}{۳}۔ فہ (لا^۱) - \frac{۱}{۳}۔ سا (لا^۱) - \frac{۲۔ مافرلا}{۳} - \frac{۲۔ مافرلا}{۳}$$

$$یا \quad ی = ۲۔ فہ (لا^۱) + ۲۔ فا (لا^۱)$$

مثال (۲)۔ مافرلا۔ ماس + ت = ۲۔ مافرلا + ۲۔ مافرلا

اور ت کو حسب سابق ساقط کرنے پر ہم مساواتیں

$$(۵) \quad \dots \dots \dots ۲۔ مافرلا + ۲۔ مافرلا = ۰$$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۱ ۳۶۳ دو اور اس سے اعلیٰ رتبہ کی جزئی تفرقی مساواتیں

اور مافرع فرما + فرق فرلا - (ع + ۶ا) فرما فرلا = ۰ ..... (۶) حاصل ہوتی ہیں۔

$$(۵) \text{ سے } (۶) \text{ فرما فرما + فرلا} = ۰$$

$$۱ = ۲ا + ۲ا$$

یعنی

اس تکملہ کو استعمال کرنے اور (۶) کی ہر رقم کو مافرمایا اس کے معادل فرلا سے تقسیم کرنے پر حاصل ہوتا ہے

$$\text{مافرع - فرق + (ع + ۶ا) فرما} = ۰$$

$$ع - ما - ق + ۳ا = ۲ج$$

یعنی

اس سے درمیانی تکملہ

$$ع - ما - ق + ۳ا = ۲ج \text{ فہ } (۲ا + ۲ا)$$

حاصل ہوتا ہے۔

اب چونکہ درمیانی تکملہ صرف ایک ہے اس لیے اس کو لگراج کے طریقہ سے تکمیل کرنا چاہئے۔

ذیلی مساواتیں

$$\frac{\text{فری}}{(۲ا + ۲ا + ۳ا - ۲ج)} = \frac{\text{فرما}}{۱} = \frac{\text{فرلا}}{۱}$$

ہیں۔

ایک تکملہ  $۲ا + ۲ا = ۱$  ہے۔ اس کو دوسرا تکملہ معلوم کرنے میں استعمال کرنے سے

$$\text{فری} + \{۳ا - ۲ج + ۲ا\} = \text{فرما} = ۰$$

$$۱ - ۲ا + ۲ج = ۲ا \text{ فہ } (۲ا + ۲ا) = ۲ب$$

یعنی

پس عام تکملہ

$$\{۱ - ۲ا + ۲ج + ۲ا\} \text{ فہ } (۲ا + ۲ا) + ۲ا = ۰$$

$$۱ - ۲ا = ۲ج - ۲ا \text{ فہ } (۲ا + ۲ا) + ۲ا \text{ فہ } (۲ا + ۲ا)$$

ہے یا

$$\text{مثال (۳) - ع - ق - ق = ق}$$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۲ ۳۶۴ دو اور اس سے اعلیٰ تبوخی جزئی تفرقی مساواتیں

ہمزاد مساواتیں  
 ق فرما فرلا + ع فرلا = . (۷) .....  
 ع فرق فرلا - ق فرما فرلا = . (۸) .....  
 اور  
 ہیں۔

(۷) سے فرلا = . یا ق فرما + ع فرلا (= فری) = .

یعنی  
 لا = ۱ یا ی = ب  
 اگر فرلا = . تو مساوات (۸) = . میں تحویل ہوتی ہے۔  
 اگر ی = ب تو ق فرما = . ع فرلا اور مساوات (۸)  
 ع فرق + ق فرما = .

فرق + فرلا = .  
 یعنی

میں تحویل ہوتی ہے اور اس سے

- ق + لا = ج = سا (ی) ..... (۹)

(۹) کو لگراج کے طریقہ سے مکمل کیا جاسکتا ہے لیکن ایک مختصر طریقہ  
 یہ ہے کہ اس کو

(۱۸۳)

فرما  
 فری = ق = لا - سا (ی)

لکھا جائے۔ اس سے حاصل ہوتا ہے

۱ = لا ی - سا (ی) فری + فا (لا)

۱ = لا ی + ف (ی) + فا (لا)

**حل طلب مثالیں**

(۱) ر - ت جھم لا + ع مس لا = .

(۲) (لا - ما) (لا - ر - لاس - ماس + مات) = (لا + ما) (ع - ق)



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۲ ۳۶۵ دو اور اس سے اعلیٰ رتبہ کی جزئی تفرقی مساواتیں

$$\begin{aligned}
 (۳) \quad & (ق + ۱)س = (ع + ۱)ت \\
 (۴) \quad & ت - ر ق ط م ا = ۲ ق س م ا \\
 (۵) \quad & لا م ا (ت - ر) + (لا - م ا) (س - ۲) = ع م ا - ق لا \\
 (۶) \quad & (ق + ۱)ر - ۲(ع + ق + ۱)س + (ع + ۱)ت = ۰ \\
 (۷) \quad & وہ سطح معلوم کرو جو ۲ لا ر - ۵ لا م ا س + ۲ م ا ت \\
 & + ۲(ع لا + ق م ا) = ۰ \\
 & کو پورا کرے اور زائدی مکانی نمای = لا - م ا کو اس تراش پر مس کرے \\
 & جو مستوی م ا سے منقطع ہوتی ہے۔ \\
 (۸) \quad & ق ۲ ر - ۲ ع ق س + ع ۲ ت = ۰ کے مکملہ کو شکل \\
 & م ا + لاف (ی) = فا (ی) \\
 & میں حاصل کرو اور ثابت کرو کہ اس سے ایک سطح تعبیر ہوتی ہے جو ایسے \\
 & خطوط مستقیم سے تکوین پاتی ہے جو ایک ثابت مستوی کے متوازی ہیں۔ \\
 & ۱۵۵ = سر + س + س + ت + ت + ۶(رت - س) \\
 & = و کو تکمل کرنے کا مونچے کا طریقہ۔ \\
 & سر، س، ت، ع، و حسب سابق ع، ق، لا، م ا، ی \\
 & کے تفاعل ہیں۔ \\
 & حل کا عمل فطرتاً دو حصوں میں منقسم ہوتا ہے : \\
 & (۱) درمیانی تکملوں کو بنانا \\
 & (۲) ان تکملوں کا مزید تکمل \\
 & وضاحت کی خاطر ہم ان دو حصوں پر جدا جدا غور کریں گے۔ \\
 & ۱۵۶ - درمیانی تکملوں کو بنانا۔ حسب دفعہ ۱۵۴ \\
 & ر = \frac{(فرع - س فرما)}{فر لا}
 \end{aligned}$$

۱۔ اس باب کا باقی حصہ مطالعہ اول میں ترک کرنا چاہیے۔ مونچے نے یہ خیالات اندرونی میری  
 افسانہ نویس، ۱۸۳۵ء سے جس کے نام سے برقی رو کی اکائی منسوب ہے لیے ہیں۔



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۲

۳۶۶ دو اور اس سے اعلیٰ رتبہ کی خبری تفرقی مساواتیں

ت = (فرق - س فرلا)

اور

ر اور ت کی بجائے یہ جملے

س + ر + س + س + ت + ت + ۶ (رت - س) = و  
 میں درج کرو اور (کسروں کو دور کرنے کے لیے) فرلا اور فرما سے  
 ضرب دو تو حاصل ہوگا

س + فرع فرما + ت + فرق فرلا + ۶ فرع فرق - و فرلا فرما

- س (س + فرما) - س فرلا فرما + ت فرلا

+ ۶ فرع فرلا + ۶ فرق فرما =

فرض کرو کہ ن - س م = ۰ ہے -

اب ہم ہمزاد مساواتوں

م = ۰

(۱۸۴)

کے حل کو حاصل کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔

ابتک ہم نے ان طریقوں کا اتباع کیا ہے جو دفعہ ۱۵۴ میں  
 استعمال کئے گئے تھے لیکن اب ہم م کو گزشتہ کی طرح اجزائے  
 ضربی میں تحلیل نہیں کر سکتے جس کی وجہ رمتوں ۶ فرع فرلا + ۶ فرق فرما  
 کی موجودگی ہے۔

اب چونکہ م یا ن کو علیحدہ علیحدہ اجزائے ضربی میں تحلیل  
 کرنے کی کوئی امید نہیں ہے اس لیے فرض کرو کہ م + ل ن کو  
 اجزائے ضربی میں تحلیل کرنے کی کوشش کرتے ہیں جہاں ل کوئی  
 ضارب ہے جس کو بعد میں معلوم کیا جائے گا۔

م اور ن کو پوری طرح لکھنے پر وہ جملہ جس کو اجزائے تحلیل کرنا

س + فرما + ت فرلا - (س + ل و) فرلا فرما + ۶ فرع فرلا

+ ۶ فرق فرما + ل س فرع فرما + ل ت فرق فرلا



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۱ ۳۶۷ دو اور اس سے اعلیٰ رتبہ کی جزئی تفرقی مساواتیں

+ لہ ۶ فرع فرق

۶۔ چونکہ فرع 'یا' فرق 'ا' کی رقیں نہیں ہیں اس لیے فرع صرف ایک جزو ضربی میں اور فرق دوسرے جزو ضربی میں واقع ہو سکتے ہیں۔  
فرض کرو کہ اجزائے ضربی

۱ فرما + ب فرلا + ج فرع اور ۶ فرما + ف فرلا + گ فرق ہیں۔

تب فرما، فرلا، فرع فرق کے سروں کو مساوی رکھنے سے

۱ ۶ = ۱ ب ۶ = ۱ ت ۱ ج ۱ گ = لہ ۶

ہم لے سکتے ہیں ۱ = ۱ سر ۱ ۶ = ۱ ب = ۱ ک ت ۱ ف = ۱

ج = ۱ م ۱ ۶ = ۱ گ = ۱ لہ

دوسری پانچ رقموں کے سروں کو مساوی رکھنے سے

ک ت + ۱ ۶ = ۱ (س + لہ و) ..... (۱)

لہ ۶ = ۱ ۶ ..... (۲)

ک ت لہ = ۱ لہ ت ..... (۳)

۱ م ۱ ۶ = ۱ لہ س ..... (۴)

۱ م ۱ ۶ = ۱ ۶ ..... (۵)

(۵) سے ۱ م = ۱ ک اور اس سے مساوات (۳) پوری ہوتی ہے۔



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱

۳۶۸ دو اور اس سے اعلیٰ ترتیب کی جزئی تفرقی مساواتیں

$$(۲) \text{ سے یا } (۴) \text{ سے } م = \frac{لہ}{۶}$$

پس (۱) سے

لہ (مرات + ۹۶) + لہ ۶ س + ۶ = ۰ ..... (۶)  
 اس لیے اگر (۶) کی ایک اصل لہ ہو تو مطلوبہ اجزائے جزئی

$$(سافرما + لہ \frac{مرات}{۶} فرلا + لہ سافر) (فرما + لہ س \frac{۶}{لہ سافر} فرلا$$

$$+ \frac{۶}{لہ سافر} فرق)$$

$$\text{یعنی } \frac{کا}{۶} (۶ فرما + لہ ت فرلا + لہ ۶ فر) \times \frac{۱}{لہ سافر} (لہ سافرما$$

$$+ ۶ فرلا + لہ ۶ فرق)$$

ہیں۔

اس لیے ہم خطی مساواتوں

$$۶ فرما + لہ ت فرلا + لہ ۶ فر = ۰ ..... (۷)$$

اور لہ سافرما + ۶ فرلا + لہ ۶ فرق = ۰ ..... (۸)  
 سے تکملوں کو معلوم کرنے کی کوشش کریں گے جہاں لہ (۶) کو پورا کرتا ہے  
 عمل کا باقی حصہ حسب ذیل حل شدہ مثالوں سے اچھی طرح

(۱۸۵)

واضح ہو گا۔

مثالیں

$$\text{مثال (۱)} \quad ۲س + (رت - ۲س) = ۱$$

پچھلے دفعہ کی مساوات (۶) میں کا = ت = ۰، س = ۲

$$۶ = ۹ = ۱ درج کرنے سے$$

$$لہ + ۲ لہ + ۱ = ۰$$

لہ جگہ بچانے کے لیے ہم صرف گذشتہ دفعہ کے نتیجے بیان کریں گے لیکن طالب علم کو یہ مشورہ  
 دیا جاتا ہے کہ وہ ہر مثال کو ابتدائی اصولوں سے حل کرے۔



تفرقی مساواتیں۔ بارہوا ۳۶۹ دو اور اس سے اعلیٰ رتبہ کی جزئی تفرقی مساواتیں

جو ایک دو درجہ ہے جس کی اصلیں مساوی - ۱ اور - ۱ ہیں۔  
لہ - ۱ تو مساواتوں (۷) اور (۸) سے مساواتیں

$$\text{فرما} - \text{فرع} = ۰$$

$$\text{فرلا} - \text{فرق} = ۰$$

حاصل ہوتی ہیں جن کے تکملے صریحاً مستقل

$$\text{ما} - \text{ع} = \text{مستقل}$$

$$\text{لا} - \text{ق} = \text{مستقل}$$

اور

ہیں۔

ان کو دفعہ ۱۵۳ کے مطابق استعمال کرنے سے  
درمیانی تکملے  $\text{ما} - \text{ع} = \text{ق} - \text{لا}$  حاصل ہوتا ہے۔

مثال (۲)  $\text{ر} + ۳ + \text{س} + \text{ت} + (\text{رت} - \text{س}) = ۱$

لہ میں دو درجہ

$$۲ \text{ لہ} + ۳ \text{ لہ} + ۱ = ۰$$

حاصل ہوتا ہے اس لیے لہ - ۱ یا -  $\frac{۱}{۲}$

لہ - ۱ تو مساواتوں (۷) اور (۸) سے مساواتیں

$$\text{فرما} - \text{فرلا} - \text{فرع} = ۰$$

$$\text{فرما} + \text{فرلا} - \text{فرع} = ۰$$

حال ہوتی ہیں جن کے تکملے صریحاً

$$\text{ع} + \text{لا} - \text{ما} = \text{مستقل} \quad (۱)$$

$$\text{ق} - \text{لا} + \text{ما} = \text{مستقل} \quad (۲)$$

اور

اسی طرح لہ - ۱ سے

$$\text{ع} + \text{لا} - ۲ \text{ ما} = \text{مستقل} \quad (۳)$$

$$\text{ق} - ۲ \text{ لا} + \text{ما} = \text{مستقل} \quad (۴)$$

اور

حاصل ہوتے ہیں۔

اب دیکھنا یہ ہے کہ ان چار تکملوں کو کن جوڑوں میں لینا چاہئے۔



## تفرقی مساوتیں۔ باب ۱۲

۳۷۰ دو لہر اس سے اعلیٰ تہوں کی تفرقی مساوتیں

پھر ان ہمزاد مساواتوں پر غور کرو جو دفعہ ماسبق میں ہم = ن = کے  
سے تعبیر ہوئے ہیں۔ اگر یہ دونوں پورے ہوں تو ہم + لہ = ن = اور  
ہم + لہ = ن = بھی پورے ہوتے ہیں (جہاں لہ اور لہ = لہ کے  
دو درجہ کی اصلیں ہیں)۔ اس لیے خطی اجزائے تفرقی میں سے ایک  
لہ = لہ کے لیے اور ایک (صریحاً دوسرا) یا فرما = ن = لہ = لہ کے لیے  
مستعمل ہوتے ہیں۔

اس کا یہ مطلب ہے کہ ہم تکملوں (۱) اور (۲) کو اور نیز (۲) اور  
(۳) کو ملاتے ہیں چنانچہ اس طرح دو درمیانی تکملے  
ع + لا = ما = ف (ق - لا + ما)  
اور ع + لا = ما = فا (ق - لا + ما)  
حاصل ہوتے ہیں۔

مثال (۳) ۲ مار + (ع لا + ق ما) س + لات - لا ما (رت  
- س) = ۲ ع - ق

(۱۸۶)

لہ میں دو درجہ

لہ لا ما ع ق - لہ لا ما (ع لا + ق ما) + لا ما =

ہے جس سے لہ =  $\frac{ما}{ع}$  یا  $\frac{لا}{ق}$ 

دفعہ ماسبق کی مساواتوں (۴) اور (۸) میں درج کرنے کے اور  
مختصر کرنے سے

(۵) ... .. ۶ ما فرع - فر لا + ع فر ما =

(۶) ... .. ۷ ۲ ما فر ما - ع لا فر لا - لا ما فرق =

(۷) ... .. ۸ ق ما فر ما + لا فر لا - لا ما فرع =

اور ۲ فر ما + ق فر لا + لا فرق = ۸

(۵) اور (۸) کے واضح تکملوں کو ملانے سے

ما ع - لا = ف (۲ ما + ق لا)



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۱ ۳۷۱ دو اور اس سے اعلیٰ تہوں کی جزئی تفرقی مساواتیں

لیکن (۶) اور (۷) غیر تکمل پذیر ہیں کیونکہ ان میں ع اور ق اس طرح واقع ہیں کہ تکمل نہیں کیا جاسکتا۔ اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ اگرچہ لہ کی دو اعلیں مختلف ہیں لیکن صرف ایک درمیانی تکملہ حاصل ہوتا ہے۔

## حل طلب مسائل

حسب ذیل مساواتوں کا ایک درمیانی تکملہ (یا دو اگر ممکن ہو) معلوم کرو۔

$$(۱) ۳ + ۲ + س + ت + (رت - س) = ۱$$

$$(۲) ر + ت - (رت - س) = ۱$$

$$(۳) ۲ + ت - (رت - س) = ۲$$

$$(۴) رت - س = ۱$$

$$(۵) ۳ + س + (رت - س) = ۲$$

$$(۶) ق + لا + (لا + ما) + س + ع + مات + لا + (رت - س) = ۱$$

$$۱ = ع - ق$$

$$(۷) (ق - ۱) + ر - ۲ + ع + ق + ی + س + (ع - ۱) + ت$$

$$+ ی + (رت - س) = ع + ق - ۱$$

۱۵۸۔ درمیانی تکملوں کا مزید تکمل۔

مثال (۱) دفعہ ۱۵۷ مثال (۱) میں حاصل شدہ درمیانی تکملہ

$$ما - ع = ف (لا - ق)$$

پر غور کرو۔

$$لا - ق = ۱$$

ہم

$$ما - ع = ف (۱) = ف$$

اور رکھ کر ایک "کامل" تکملہ کو حاصل کر سکتے ہیں جس میں 'ب'، 'ج'، 'اقتیاری' مستقل ہونگے۔



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۱ ۳۷۴ دو اور اس سے اعلیٰ رتبہ کی جزئی تفرقی مساواتیں

پس فری = ع فرلا + ق فرما = (ما - ب) فرلا + (لا - ل) فرما

اور

ی = لا ما - ب لا - ل ما + ج  
عام تر شکل کا ایک تکملہ یہ فرض کر کے حاصل کیا جاسکتا ہے کہ  
اختیاری تفاعل جو درمیانی تکملہ میں واقع ہے خطی ہے، چنانچہ

ما - ع = م (لا - ق) + ن  
اس کو لگرانج کے طریقہ سے تحلیل کرنے پر

ی = لا ما + ف (ما + م لا) - ن لا

مثال (۲) دفعہ ۱۵، مثال (۲) کے دو درمیانی تکملوں

ع + لا - ما = ف (ق - ۲ لا + ما)

ع + لا - ما = فا (ق - لا + ما)

اور

پر غور کرو۔

اگر ہم ان ہمزاد مساواتوں کو اسی طرح استعمال کریں جس طرح  
ہم نے مثال (۱) کی واحد مساوات کو کیا ہے تو

(۱۸۴)

ق - ۲ لا + ما = ع

ق - لا + ما = ب

ع + لا - ما = ف (ع)

ع + لا - ما = فا (ب)

اگر بائیں جانب کی رقیس مستقل ہیں تو یہ لغو نتیجہ برآمد ہوتا ہے کہ  
لا، ما، ع، ق سب مستقل ہیں۔

لیکن اب فرض کرو کہ ع اور ب مستقل نہیں ہیں بلکہ تبدیل  
اور تغیر پذیر ہیں۔

ان چار مساواتوں کو حل کرنے سے

لا = ب - ع

ما = ف (ع) - فا (ب)

ع = ما - لا + ف (ع)



$$ق = لا - ما + بہ$$

$$فری = ع فرلا + ق فرما$$

جن سے

$$= (ما - لا) (فرلا - فرما) + ف (ع) فرلا + بہ فرما$$

$$= - \frac{1}{4} فر (لا - ما) + ف (ع) فر بہ - ف (ع) فر ع$$

$$+ ب ف (ع) فر ع - بہ فا (ب) فر بہ$$

$$یعنی ی = - \frac{1}{4} (لا - ما) - ف (ع) فر ع - ف (ب) فا (ب) فر بہ + بہ ف (ع) فر ع$$

وہ نتیجہ جو تکملوں کی علامتوں سے پاک ہو حاصل کرنے کے لیے رکھو

$$ف (ع) فر ع = ف (ع) اور ف (ب) فا (ب) فر بہ = سا (ب)$$

$$تو ف (ب) فا (ب) فر بہ = بہ فا (ب) - ف (ع) فا (ب) فر بہ، تکمل بالخصوص سے$$

$$= بہ سا (ب) - سا (ب)$$

$$پس ی = - \frac{1}{4} (لا - ما) - ف (ع) - بہ سا (ب) + سا (ب) + بہ ف (ع) فر ع$$

$$یا بالآخر ی = - \frac{1}{4} (لا - ما) - ف (ع) + سا (ب) + بہ ما$$

$$لا = بہ - ع$$

$$ما = ف (ع) - سا (ب)$$

ان تین مساواتوں سے ایک سطح کی مساوات کی تبدیلی شکل حاصل ہوتی ہے۔ چونکہ حل میں دو اختیار سے مستقل شریک ہیں اس لیے اس کو عام سے عام ممکن شکل سمجھا جاسکتا ہے۔

**حل طلب شاہین**

مُصرحہ بالا طریقوں سے تکمل کرو:

$$(۱) ع + لا - ما = ف (ق - لا + ما)$$



تقرنی مساواتیں۔ باب ۳۷۴ دو اور اس سے اعلیٰ ترتیب کی تقرنی مساواتیں

(۲)  $ع = لا = ف (ق - لا) (۳) ع - ف = ف (ق - لا)$   
 (۴)  $ع - لا = ف (ق + لا) (۵) ع - لا = ف (ق - لا)$   
 $ع + لا = ف (ق - لا) ع - لا = ف (ق - لا)$   
 (۶)  $ع - لا = ف (ق - لا) (۷) ع - لا = ف (ق - لا)$   
 (۸)  $(۴) کا ایک خاص حل 'ف' (ع) = - 'پ' (ع) 'سا' (ب) = 'پ' (ب)$   
 رکھ کر اور ع اور ب کو ساقط کر کے حاصل کرو۔

## چودھویں باب پرتفرق مثالیں

(۱)  $ر = ۲$   $ما$  (۲)  $لک$   $س = لا + ما$  (۳)  $۲$   $ما$   $۲$   $ت = ۱$  (۱۸۸)

(۴)  $ر = ۲$   $س + ت = جب$   $(۲ + لا + ۳)$

(۵)  $لا$   $ر = ۲$   $لا$   $س + ت + ق =$

(۶)  $لا$   $ر = ۳$   $س$   $لا$   $ما + ت$   $ما + ع$   $لا + ق$   $ما = لا + ۲$

(۷)  $ما$   $ر = ۲$   $لا$   $ما$   $س + لا$   $ت + ع$   $لا + ق$   $ما =$

(۸)  $۵$   $ر + ۶$   $س + ۳$   $ت + ۲$   $(رت - س) = ۳$

(۹)  $۲$   $ع + ۲$   $ق + ۲$   $ت - ۴$   $ع$   $ق (رت - س) = ۱$

(۱۰)  $رت - س = ۲$   $س (جب لا + جب ما) = جب لا جب ما$

(۱۱)  $۶$   $ر - ۸$   $س - ۳$   $ت + (رت - س) = ۳۶$

(۱۲) وہ سطح معلوم کرو جو  $ر = ۶$   $لا + ۲$  کو پورا کرے اور  $ی = لا$

$۲$   $ما$  کو اس کی اس تراش پر  $س$  کرے جو  $ستوی$   $لا + ما + ۱ = ۰$  سے  
 منقطع ہوتی ہے۔

(۱۳) وہ سطح معلوم کرو جو  $ر = ۲$   $س + ت = ۶$  کو پورا کرے اور

زائد  $ی$  سکائی  $غای = لا$   $ما$  کو اس کی اس تراش پر  $س$  کرے جو  $ستوی$   
 $ما = لا$  سے منقطع ہوتی ہے۔



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۲ ۳۷۵ دو اور اس سے اعلیٰ ترتیب کی تفرقی مساواتیں

(۱۴) ایک سطح کھینچی گئی ہے جو ر + ت = کو پورا کرتی ہے اور  
لا + ی = ا کو اس کی اس تراش پر مس کرتی ہے جو مستوی م = سے  
منقطع ہوتی ہے۔ اس کی مساوات کو شکل  
ی<sup>۲</sup> (لا + ی - ا) = م<sup>۲</sup> (لا + ی - ا)  
میں حاصل کرو۔ [لندن]

(۱۵) ثابت کرو کہ مساوات

۲ + ق + س + لا + ت = (س - ت) = ۲  
پر مونگے کے طریقہ کو استعمال کرنے سے لا، م، ع، ق میں جو چار خطی  
تفرقی مساواتیں حاصل ہوتی ہیں ان میں سے دو مکمل پذیر ہیں جن سے  
درمیانی تکملہ

ع - لا = ف (ق - لا - م)  
حاصل ہوتا ہے اور دوسری دو اگرچہ جداگانہ غیر مکمل پذیر ہیں لیکن تکملہ  
ع +  $\frac{1}{3}$  ق - لا = ۱  
کو حاصل کرنے میں ملانی جاسکتی ہیں۔  
پس حل

$$۱ = \frac{1}{3} لا - ۲ م لا م - \frac{2}{3} م لا + ن لا + ف (م + \frac{1}{3} م لا)$$

$$۱ = (۱ - \frac{1}{3} ب) لا + \frac{1}{3} لا + ب م + ج$$

حاصل کرو اور ثابت کرو کہ ان میں سے ایک دوسرے کی مخصوص صورت ہے۔

(۱۶) ایک سطح ایسی ہے کہ لا = کے متوازی کسی مستوی سے  
اس کی تراشیں ایک دائرہ ہے جو محور لا میں سے گزرتا ہے۔  
ثابت کرو کہ وہ حسب ذیل تفرقی مساواتوں کو پورا کرتی ہے:  
م<sup>۲</sup> + ی<sup>۲</sup> + م<sup>۲</sup> ف (لا) + ی<sup>۲</sup> ف (لا) = ۰



تفرقی مساواتیں۔ باب ۳۷  
دو اور اس سے اعلیٰ درجہ کی تفرقی مساواتیں

تفرقی مساواتیں۔ باب ۳۷

$$(ما + ی) ت + ۲ (ی - ما ق) (۱ + ق) = ۰$$

$$(۱۷) لا + ر + ۲ لا ما س + ما ت = ۰ \text{ کے حل کو شکل}$$

$$ی = ف - \left(\frac{۱}{لا}\right) + لا فا - \left(\frac{۱}{لا}\right)$$

میں حاصل کرو۔ ثابت کرو کہ یہ مساوات ایک سطح کو تعبیر کرتی ہے جس کی  
تکونین اُن خطوں سے جو محوری کو قطع کرتے ہیں ہوتی ہے۔  
(۱۸) ثابت کرو کہ رت - س = ۰ سے ”کامل“ تکملہ

$$ی = لا + ب + ما + ج$$

حاصل ہوتا ہے۔

(۱۸۹) ثابت کرو کہ وہ ”عام“ تکملہ جو اس سے ماخوذ ہوتا ہے (حسب دفعہ ۱۳۴)  
ایک کشاد پذیر سطح کو تعبیر کرتا ہے (دیکھو اسمتھ کی سالڈ جیومیٹری دفعات  
۲۲۲-۲۲۳)۔

اس سے ثابت کرو کہ کسی کشاد پذیر سطح کے لیے ق = ف (۱۷)

(۱۹) وہ کشاد پذیر سطح معلوم کرو جو

$$ع ق (ر - ت) - (ع - ق) س + (ع - ما - ق لا) (رت - س) = ۰$$

کو پورا کرے۔

[فرض کرو ق = ف (۱۷)۔ اس کو پوائسن کا طریقہ کہتے ہیں۔ ہمیں  
حاصل ہوگا

$$ق = لا + ع یا ع + ق = ب$$

جن سے ی = ف (لا + ما) یا ی = ب لا جم + ب ما جب ع + ج  
ان میں سے دوسرا تکملہ ایک مستوی کو تعبیر کرتا ہے جس سے

وہ کشاد پذیر سطح تکونین پاتی ہے جو منظر ”عام“ تکملہ سے حاصل ہوتی ہے۔  
(۲۰) اگر لا = ع ما = ق = ۰ سے ع لا + ق ما = ی

تو ثابت کرو کہ



تفرقی مساواتیں۔ باب ۳  
۳۷ دو اور اس سے اعلیٰ تہوں کی جہتی تفرقی مساواتیں

$$ر = \frac{ت}{س - رت} = \frac{س}{س - رت} = \frac{ت}{س - رت} = \frac{س}{س - رت}$$

جہاں  $س = \frac{جف^2}{جف^2 - ۲}$  وغیرہ۔

پس ثابت کرو کہ مساوات

$$۱ + ر + ب + س + ج + ت + خ = (س - رت) = ۰$$

مساوات  $۱ + ت - ب + س + ج + ر + خ = ۰$

میں تحویل ہوتی ہے جہاں لا، ما، ع، ق کے کوئی تفاعل اب، ج، خ ہیں اور ع، ق، لا، ما کے متناظر تفاعل اب، ج، خ ہیں۔  
ثبوت کا اصول (دیکھو بارہویں باب کے ختم پر متفرق مثالوں میں ۲۱) حسب ذیل مساوات کے دو درمیانی تہوں کو اخذ کرنے میں استعمال کرو:

$$ع ق (ر - ت) - (ع - ق) ی + (ع - ق) لا = (س - رت) = ۰$$

(۲۱) ثابت کرو کہ اگر لا، ما، ع، ق حقیقی ہوں اور  $ع + خ = ۰$  ف (لا

+ خ) تو  $و = ع$  اور  $و = ۰$  دونوں مساوات

$$= \frac{جف^2}{جف^2 - ۲} + \frac{جف^2}{جف^2 - ۲}$$

کے حل ہیں اور منحنیوں  $ع = ۰$  مستقل  
 $و = ۰$  مستقل

کے دو نظام باہم علی القوائم ہیں۔

مخصوص صورتوں

$$(۱) ع + خ = ۰ \text{ لا} + خ = ۰$$

$$(۲) ع + خ = ۰ \text{ لا} + خ = ۰$$

$$(۳) ع + خ = ۰ \text{ لا} + خ = ۰$$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۱

۳۷۸ دو اور اس سے اعلیٰ درجہ کی بڑی تفرقی مساواتیں

میں ان خواص کی تصدیق کرو۔

[یہ تفرقی مساوات لا پلاس کی مساوات کی دو بعدی شکل ہے جو تجاذب برقی سکونیات اور ماہرکیات میں بنیادی اہمیت رکھتی ہے اور وکوہرڈونج تفاعل کہتے ہیں۔ دیکھو ریفرنس کی کتاب ہیڈرو میکانکس جلد دوم دفعہ ۴۱]۔

$$۲۲ - \frac{\text{جفا}^2 \text{ ما}}{\text{جفت}^2} = \frac{۲}{۱} \frac{\text{جفا}^2 \text{ ما}}{\text{جفت}^2 \text{ لا}}$$

(۱۹۰) کامل شکل

$$\text{ما} = \frac{۱}{۲} \text{ف (لا + ت)} + \frac{۱}{۲} \text{ف (لا - ت)}$$

$$+ \frac{۱}{۲} \text{ف (لا + ت)} + \frac{۱}{۲} \text{ف (لا - ت)}$$

میں حاصل کرو اگر ما = ف (لا) اور جفا = ف (لا) جبکہ ت = ۰۔

[لا متناہی طول کی ایک مرتبہ دوری کے کسی نقطہ لا کا عرضی ہٹاؤ ما ہے جبکہ دوری کا ابتدائی ہٹاؤ ف (لا) اور رفتار ف (لا) ہو۔ دیکھو ریفرنس کی ہیڈرو میکانکس جلد دوم دفعہ ۲۴]

$$(۲۳) \text{ اگر } \frac{\text{جفا}^2 \text{ ما}}{\text{جفت}^2} + \frac{۲}{۱} \frac{\text{جفا}^2 \text{ ما}}{\text{جفت}^2 \text{ لا}} = ۰$$

کا ایک حل ہو تو ثابت کرو کہ

$$\text{ف (لا)} = \text{ب} \text{م لا} + \text{ب} \text{م لا} + \text{ب} \text{م لا} + \text{ب} \text{م لا} + \text{ب} \text{م لا} + \text{ب} \text{م لا}$$

$$\text{جہاں } \text{م} = \frac{\text{ب}}{\text{ا}}$$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۳۷۹ دو اور اس سے اعلیٰ رتبہ کی تفرقی مساواتیں

[یہ تفرقی مساوات وہ ہے جو دُندوں کے جابجی ارتعاشوں سے تقریباً پوری ہوتی ہے جبکہ گردش جمود کو نظر انداز کیا گیا ہو۔ دیکھو ریالے کی کتاب "ساؤنڈ" دفعہ ۱۶۳]

(۲۴) ثابت کرو کہ

$$ط = (جب \frac{م}{لا} جب \frac{ن}{ب} جم) (ع ج ت + ع)$$

$$\text{سے مساوات} \quad \frac{جف^۲ ط}{جف ت^۲} = ج^۲ \left( \frac{جف^۲ ط}{جف لا^۲} + \frac{جف^۲ ط}{جف ب^۲} \right)$$

پوری ہوتی ہے اور ط معدوم ہوتا ہے جبکہ  
لا = ۰، ما = ۰، لا = ۱ یا ما = ب

بشرطیکہ م اور ن صحیح عدد ہوں جو

$$\left( \frac{ع}{ن} \right) = \left( \frac{ع}{ب} \right) + \left( \frac{ع}{لا} \right)$$

کو پورا کریں۔

[اس سے ایک مرتبہ جھلی کی تفرقی مساوات کا ایک مل حاصل ہوتا ہے جبکہ جھلی کا اماط ایک ثابت متغیر ہو۔ دیکھو ریالے کی کتاب "ساؤنڈ" دفعہ ۱۹۳ تا ۱۹۹]

(۲۵) ثابت کرو کہ

$$ط = (بے (ن ر) جم) (ن ج ت + ع)$$

سے مساوات

$$\frac{جف^۲ ط}{جف ت^۲} = ج^۲ \left( \frac{جف^۲ ط}{جف ر^۲} + \frac{جف^۲ ط}{جف ب^۲} \right)$$

پوری ہوتی ہے جہاں بے، رتبہ صفر کا بیل کا تفاعل ہے [دیکھو دفعہ ۹۷ کے آخر مثال (۲)]



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۲ ۳۸۰ دو اور اس سے اعلیٰ رتبہ کی جزئی تفرقی مساواتیں

[زس سے ایک مرتبہ جھلی کی تفرقی مساوات کا حل حاصل ہوتا ہے جبکہ جھلی کا احاطہ ایک ثابت دائرہ ہو۔ دیکھو ریالے کی کتاب "ساؤنڈ" دفعہ ۲۰۰ تا ۲۰۶]  
(۲۶) ثابت کر دو کہ

$$9 = (r^n + b^n - a^n) \text{ عن (جم طہ)}$$

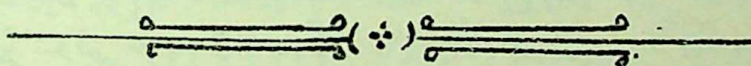
سے مساوات

$$\frac{\text{جفا}^2 \text{و}}{\text{جفا}^2 \text{ر}} + \frac{2 \text{ جفا}^2 \text{و}}{\text{ر جفا}^2 \text{ر}} + \frac{1 \text{ جفا}^2 \text{و}}{\text{ر جفا}^2 \text{ط}} + \frac{\text{مم طہ جفا}^2 \text{و}}{\text{ر جفا}^2 \text{ط}} =$$

پوری ہوتی ہے یہاں 'ع' رتبہ کا لیمبڈر کا تفاعل ہے [لیخڈر کی مساوات

کے لیے دیکھو مثال ۲ دفعہ ۹۹ کے ختم پر]

[نوٹ: ۶ = جم طہ کو ایک نئے متغیر کے طور پر لو۔ یہ مساوات وہ شکل ہے جو لاپلاس کی قوہ مساوات (تین ابعاد میں) اختیار کرتی ہے جبکہ یہ معلوم ہو کہ و ایک محور کے گرد متماثل ہے۔ دیکھو اوٹھ کی کتاب "اینالٹیکل اسٹاٹکس" جلد دوم دفعہ ۳۰۰]





(۱۹۱)

# پندرہواں باب

## متفرق طریقے

۱۵۹ — یہ باب چھ حصوں پر مشتمل ہے۔ پہلا حصہ (دفعات ۱۶۰، ۱۶۱) چھٹے باب کا تکملہ ہے۔ اس میں ان مشکلوں سے بحث کی گئی ہے جو تا درملوں کے نظریہ میں پیش ہوتی ہیں، نیز لفاف کی تعریف پر غور کیا گیا ہے اور جس طریقہ پر ممیزوں میں مخصوص حل وقوع پذیر ہو سکتے ہیں اس کی وضاحت کی گئی ہے۔

دوسرے حصہ (دفعات ۱۶۲ تا ۱۶۷) میں ریچی (Riccati)

کی مساوات پر خاص کر اس کی عام شکل میں بحث کی گئی ہے مثالوں میں ایک سلسلہ ملے گا جس سے یہ معلوم ہوگا کہ کن صورتوں میں ریچی کی اصلی مساوات محدود درجہوں میں بحال کی جاسکتی ہے۔

تیسرے حصہ (۱۶۸ تا ۱۷۰) میں تفرقی مساواتوں پر ہمیشہ مجموعی بحث کی گئی ہے چنانچہ وہ کیا رہیں باب کا تکملہ ہے۔ چنانچہ مساواتوں کے لیے شکل جزو ضروری کا استعمال مبتدی کو دلچسپ نظر آئے گا لیکن میرے طریقہ نظریہ کے لحاظ سے بہت دلچسپ ہے۔

چوتھے حصہ (دفعات ۱۷۱ تا ۱۷۷) میں دوسرے درجہ کی تفرقی مساواتوں سے بحث کی گئی ہے اور ان کا حل ایک سلسلہ میں معلوم کیا گیا ہے۔ یہ نویں اور دسویں باب کا تکملہ ہے۔ دوسرے



اعلیٰ رتبوں کی تفرقی مساواتوں کے چند نتیجے بھی شامل کئے گئے ہیں۔  
 پانچویں حصہ (۸۰ تا ۱۸۱) میں ریاضیاتی طبیعیات کی چند  
 مساواتوں سے خاص کر وہ جو حرکت امواج سے متعلق ہیں بحث  
 کی گئی ہے۔ یہ جو تھے اور چودھویں بابوں کا تکملہ ہے۔  
 بالآخر چھٹے حصہ (۱۸۲ تا ۱۸۳) میں تفرقی مساواتوں کے  
 حل کے عددی تقریبات پر بحث کی گئی ہے۔ یہ آٹھویں باب کا  
 تکملہ ہے۔ آڈمس کا طریقہ بیان کر دینے کے بعد جو تا حال بہترین  
 طریقہ سمجھا جاتا ہے مصنف کے طریقہ کی چند توسیعات (ای۔ ایس۔  
 سے منسوب) کا خلاصہ درج ہے۔

۱۶۰۔ نادر حلوں کے نظریہ میں بعض مشکلیں۔ (۱۹۲)

اب ہم چھٹے باب کی تکمیل 'لفاف' نادر حل اور خاص  
 حکموں سے متعلق بعض مشکلوں کا ذکر کر کے کریں گے۔  
 منحنیوں کے نسبی قبیل کے لفاف کی پُرانی تعریف یہ ہے کہ  
 وہ متصلہ منحنیوں کے انتہائی نقاط تقاطع کا طریق  
 ہوتا ہے، یہ تعریف چھوڑ دینی پڑے گی کیونکہ اس کی رو سے یہ  
 مفہوم نتیجہ برآمد ہوتا ہے کہ ایک منحنی اپنے انحناء کے دائروں کا  
 لفاف نہیں ہوتا ہے۔ پوائسن نے لفاف کی یہ تعریف کی ہے کہ وہ

۱۶۱۔ لفافوں کے لیے دیکھو نوٹس "Elementary Differential Geometry of Plane Curves"  
 پانچواں باب۔ نادر حلوں کے لیے دیکھو

The Encyclopädie der Mathematischen Wissenschaften II. A 4. and III D 8  
 لے ایک منحنی کے دو متصل نقطوں ف اور ف کے متناظر مرکز انحناء ج اور ج اس منحنی کے برہمن  
 واقع ہوتے ہیں۔ نصف قطر انحناء ج ف اور ج ف کے درمیان فرق برہمن کی قوس  
 ج ج ہے۔ یہ قوس بالعموم وتر ج ج سے بڑی ہوتی ہے یعنی اس فاصلہ سے بڑی  
 (بقیہ دیکھو آئندہ صفحہ پر)



منفرد و متمیز نقطوں کا طریق ہوتا ہے (یعنی ایک منحنی کے ان معمولی نقطوں کا جن کے فاصلے متعلقہ منحنیوں سے پہلے رتبہ سے زیادہ چھوٹے ہوں)۔ لیکن ہم دیکھ چکے ہیں کہ بعض صورتوں میں یہ تعریف بھی اطمینان بخش نہیں ہے۔ ہمارے مقاصد کے لیے سب سے زیادہ سہولت بخش تعریف غالباً یہ ہے کہ لفاف ایک منحنی ہے جو قبیل کے ہر رکن کو مس کرتا ہے اور جو اپنے ہر نقطہ پر قبیل کے کسی نہ کسی رکن سے مس ہوتا ہے۔ یہ اس تعریف کے مطابق ہے جو صفحہ ۱۲۶ پر دی جا چکی ہے لیکن اس تعریف کا دوسرا حصہ صریحاً بیان نہیں کیا گیا تھا لیکن بعد والے جملہ میں یہ بات مضمر تھی۔

نادر حل کی کم سے کم تین مختلف تعریفیں ہیں۔ ہماری تعریف (صفحہ ۱۲۶) یہ ہے کہ یہ وہ حل ہے جو کامل ابتدائی سے تعبیر شدہ منحنیوں کے قبیل کے لفاف کے متناظر حال

(بقیہ صفحہ گذشتہ) جو انحناء کے مرکوز کے درمیان ہے۔ اس طرح ایک دائرہ انحناء دوسرے دائرہ انحناء کے گرد ہوتا ہے اور اس لیے حقیقی نقاط تقاطع حاصل نہیں ہوتے۔ دوسری صورتیں جہاں یہ تعریف ناکام رہتی ہے مثال ۳۱ دفعہ ۶۱ میں ملیں گی۔

۱۵ دیکھو Neville, Proc Camb. Phil. Soc Vol. xxi. P. 97, 1922.

۱۶ یہ وہ تعریف ہے جو اعلیٰ معیار کے مقالوں میں اختیار کی جاتی ہے (دیکھو

Ince's Ordinary Differential Equations

۱۷ بقید دیکھو صفحہ آئندہ



ہوتا ہے۔ لیکن بعض مستثنیٰ صورتوں میں لفاف خود قبیل کا ایک مخصوص معنی ہوتا ہے۔ مثلاً  $ما = ج$  (لا۔ ج)  $اخطا =$  کو نقطہ (ج۔) پر مس کرتا ہے اس لیے  $ما =$  اس قبیل کا لفاف ہے جو ج کو صفر کے سوا تمام ممکن قیمتیں دینے سے حاصل ہوتا ہے اور اس میں وہ مخصوص معنی بھی شامل ہوتا ہے جو  $ج = ۰$  رکھنے سے حاصل ہوتا ہے ہماری تعریف کی بموجب  $ما =$  کو اس قبیل کی تفرقی مساوات کا نادر حل اور خاص تکملہ دونوں سمجھنا چاہئے (مثال ۶ صفحہ ۱۴۲)۔ لیکن بعض علماء اصطلاح "نادر" کو صرف ایسے حل کے لیے استعمال کرتے ہیں جو کامل ابتدائی میں واقع شدہ اختیاری مستقل کو کوئی

۱۹۳

مستقل قیمت دینے سے حاصل نہیں ہو سکتا۔ نادر حل کی ایک تیسری تعریف یہ ہے کہ وہ  $ع$  مینر میں واقع ہوتا ہے۔ دفعہ ۱۶۱ میں یہ بتلایا جائے گا کہ ایسے حل سے لفاف کا تعبیر ہونا ضروری نہیں ہے۔ وہ ایک خاص حل ہو سکتا ہے یا اس کی انتہائی شکل۔

ممكن ہے طالب علم یہ فرض کر لے کہ نمینوں کے ہر قبیل کا جو ایک مبدل پر منحصر ہو لفاف ہوتا ہے اور اس لیے ہر تفرقی مساوات کا جو پہلے رتبہ کی اور پہلے درجہ سے اعلیٰ درجہ کی ہو ایک نادر حل

(بقیہ منہ گذشتہ) صفحہ ۸۷ اور Bieberbach's Differentialgleichungen

صفحہ ۸۵) مختلف ماخذوں سے نمینوں کو بیان کرتے وقت ان تعریفوں کا حوالہ دینا ضروری ہے جن پر وہ مبنی ہیں ورنہ بڑا انتشار پیدا ہو گا۔

۱۰ مثال ۱۶۱



ہوتا ہے۔ لیکن ایسا نہیں ہے۔ لفافوں پر بحث کرنے میں ضمنیہ فرض کر لیا گیا ہے کہ وہ تفاعل جو قبیل کی مساوات میں واضح ہوتے ہیں تسلسل سے متعلق بعض شرطوں کو پورا کرتے ہیں۔ یہ شرطیں ان سادہ تفرقی مساواتوں کے کامل ابتدائیوں کے لیے بالعموم پوری ہوتی ہیں جو نادر علوں کی ابتدائی بحث میں دی جاتی ہیں لیکن یہ اس واقعہ پر مبنی ہے کہ ایسی مثالوں کو تیار کرنے میں دراصل کامل ابتدائیوں سے ہی ابتدا کی گئی تھی۔ اگر ہم اسی شکل کی عام ترین تفرقی مساوات سے ابتدا کریں تو یہ فرض کرنے کی کوئی وجہ نہیں ہے کہ کامل ابتدائی ان شرطوں کو جو لفاف کی موجودگی کے لیے ضروری ہیں پورا کرے گا۔ ہم کہہ سکتے ہیں کہ نادر عل کی موجودگی کو قاعدہ کے طور پر نہیں بلکہ استثناء کے طور پر سمجھنا چاہئے۔

یہ مشاہدہ طلب ہے کہ لفافوں کو معلوم کرنے کا معمولی عمل (دفعہ ۵۶) کامل ابتدائی کی ایک شکل کے لیے ناکام ہو سکتا ہے اور دوسری شکل کے لیے کامیاب۔ مثلاً وہ  $لا + ما = ج$  کے لیے یا لا + جب = ما = ج کے لیے تو ناکام رہتا ہے لیکن

(لا + ما - ج) = لا ما یا ما = جب (ج - لا)

کے لیے موثر

مساوات  $لا + ما = ج$  سے جس سے  $ما = لا + ج$  حاصل

ہوتا ہے ایک اور بات واضح ہوتی ہے۔ یہ تفرقی مساوات،  $ما = ج$  سے پوری ہوتی ہے لیکن  $لا = ج$  سے بمشکل پوری ہو سکتی ہے کیونکہ  $ع = ۵۵$  حاصل ہوتا ہے اور طرفین غیر متعین ہو جاتے ہیں۔ تاہم  $لا = ۵۵$  اور  $ما = ۵۵$  دونوں منحنیوں کے (محوروں کو مس کرنے والے مکانی) قبیل کے لفافوں اور



دولتوں ما (فرلا) = لا (فرما) کو پورا کرتے ہیں جو ایک تفرقی رشتہ ہے جس سے ہندسی حقائق تفرقی مساوات کی بہ نسبت زیادہ صحت کے ساتھ تعبیر ہوتے ہیں۔ [مقابلہ کرو مثال ۹ صفحہ ۱۵۶ اور مثال ۱۱ صفحہ ۱۶۴ کے ساتھ۔ پہلی مثال میں لا = ایک مخصوص منحنی کی انتہائی شکل ہے۔ اور دوسری مثال میں وہ ایک لفاف اور نیز قرن طریق ہے۔]۔ ایسی صورتوں میں ہم لا = کو حلوں کی فہرست سے خارج کرنے پر مجبور ہوتے ہیں لیکن اس اخراج کی وجہ یہ سمجھی جاسکتی ہے کہ تفرقی مساوات محور ما کے متوازی سمتوں کو ٹھیک طور پر تعبیر کرنے سے قاصر ہے اور اس کی وجہ یہ نہیں ہے کہ خود لفاف میں کوئی خصوصیت ہے۔

(195)

۱۶۱۔ زمینہر۔ خاص فصل۔ حدود۔

اس دفعہ میں ہم اپنی توجہ صرف شکل ف (لا، ما، ج) = کے  
کامل ابتدائیوں پر محدود رکھیں گے اس میں ف (لا، ما، ج) ایک  
کثیر رقمی ہے جو لا، ما، اور ج میں بیان کیا گیا ہے۔ اس کثیر رقمی  
کو شکل

$$1-\omega \quad 1.\text{ج}(\text{ل'ل}) + \omega \quad 1.\text{ج}(\text{ل'ل})$$

$$= (b'u) + \dots + \frac{1}{r} (b'u)^{r-1} +$$

میں بھی لکھ سکتے ہیں۔ ج مینر کے کی یہ تعریف (الاعدوی جزو ضربی کے)

کی جاتی ہے کہ وہ ۱۔ ۵۲ اور اصولوں کے فرقوں کے مربعوں کا حاصل

قرب ہے، ۱۔ ۲-۵۲ کو اس وجہ سے داخل کیا گیا ہے کہ نتیجہ ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۰، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۰، ۳۱، ۳۲، ۳۳، ۳۴، ۳۵، ۳۶، ۳۷، ۳۸، ۳۹، ۴۰، ۴۱، ۴۲، ۴۳، ۴۴، ۴۵، ۴۶، ۴۷، ۴۸، ۴۹، ۵۰، ۵۱، ۵۲، ۵۳، ۵۴، ۵۵، ۵۶، ۵۷، ۵۸، ۵۹، ۶۰، ۶۱، ۶۲، ۶۳، ۶۴، ۶۵، ۶۶، ۶۷، ۶۸، ۶۹، ۷۰، ۷۱، ۷۲، ۷۳، ۷۴، ۷۵، ۷۶، ۷۷، ۷۸، ۷۹، ۸۰، ۸۱، ۸۲، ۸۳، ۸۴، ۸۵، ۸۶، ۸۷، ۸۸، ۸۹، ۹۰، ۹۱، ۹۲، ۹۳، ۹۴، ۹۵، ۹۶، ۹۷، ۹۸، ۹۹، ۱۰۰، ۱۰۱، ۱۰۲، ۱۰۳، ۱۰۴، ۱۰۵، ۱۰۶، ۱۰۷، ۱۰۸، ۱۰۹، ۱۱۰، ۱۱۱، ۱۱۲، ۱۱۳، ۱۱۴، ۱۱۵، ۱۱۶، ۱۱۷، ۱۱۸، ۱۱۹، ۱۲۰، ۱۲۱، ۱۲۲، ۱۲۳، ۱۲۴، ۱۲۵، ۱۲۶، ۱۲۷، ۱۲۸، ۱۲۹، ۱۳۰، ۱۳۱، ۱۳۲، ۱۳۳، ۱۳۴، ۱۳۵، ۱۳۶، ۱۳۷، ۱۳۸، ۱۳۹، ۱۴۰، ۱۴۱، ۱۴۲، ۱۴۳، ۱۴۴، ۱۴۵، ۱۴۶، ۱۴۷، ۱۴۸، ۱۴۹، ۱۵۰، ۱۵۱، ۱۵۲، ۱۵۳، ۱۵۴، ۱۵۵، ۱۵۶، ۱۵۷، ۱۵۸، ۱۵۹، ۱۶۰، ۱۶۱، ۱۶۲، ۱۶۳، ۱۶۴، ۱۶۵، ۱۶۶، ۱۶۷، ۱۶۸، ۱۶۹، ۱۷۰، ۱۷۱، ۱۷۲، ۱۷۳، ۱۷۴، ۱۷۵، ۱۷۶، ۱۷۷، ۱۷۸، ۱۷۹، ۱۸۰، ۱۸۱، ۱۸۲، ۱۸۳، ۱۸۴، ۱۸۵، ۱۸۶، ۱۸۷، ۱۸۸، ۱۸۹، ۱۹۰، ۱۹۱، ۱۹۲، ۱۹۳، ۱۹۴، ۱۹۵، ۱۹۶، ۱۹۷، ۱۹۸، ۱۹۹، ۲۰۰، ۲۰۱، ۲۰۲، ۲۰۳، ۲۰۴، ۲۰۵، ۲۰۶، ۲۰۷، ۲۰۸، ۲۰۹، ۲۱۰، ۲۱۱، ۲۱۲، ۲۱۳، ۲۱۴، ۲۱۵، ۲۱۶، ۲۱۷، ۲۱۸، ۲۱۹، ۲۲۰، ۲۲۱، ۲۲۲، ۲۲۳، ۲۲۴، ۲۲۵، ۲۲۶، ۲۲۷، ۲۲۸، ۲۲۹، ۲۳۰، ۲۳۱، ۲۳۲، ۲۳۳، ۲۳۴، ۲۳۵، ۲۳۶، ۲۳۷، ۲۳۸، ۲۳۹، ۲۴۰، ۲۴۱، ۲۴۲، ۲۴۳، ۲۴۴، ۲۴۵، ۲۴۶، ۲۴۷، ۲۴۸، ۲۴۹، ۲۵۰، ۲۵۱، ۲۵۲، ۲۵۳، ۲۵۴، ۲۵۵، ۲۵۶، ۲۵۷، ۲۵۸، ۲۵۹، ۲۶۰، ۲۶۱، ۲۶۲، ۲۶۳، ۲۶۴، ۲۶۵، ۲۶۶، ۲۶۷، ۲۶۸، ۲۶۹، ۲۷۰، ۲۷۱، ۲۷۲، ۲۷۳، ۲۷۴، ۲۷۵، ۲۷۶، ۲۷۷، ۲۷۸، ۲۷۹، ۲۸۰، ۲۸۱، ۲۸۲، ۲۸۳، ۲۸۴، ۲۸۵، ۲۸۶، ۲۸۷، ۲۸۸، ۲۸۹، ۲۹۰، ۲۹۱، ۲۹۲، ۲۹۳، ۲۹۴، ۲۹۵، ۲۹۶، ۲۹۷، ۲۹۸، ۲۹۹، ۳۰۰، ۳۰۱، ۳۰۲، ۳۰۳، ۳۰۴، ۳۰۵، ۳۰۶، ۳۰۷، ۳۰۸، ۳۰۹، ۳۱۰، ۳۱۱، ۳۱۲، ۳۱۳، ۳۱۴، ۳۱۵، ۳۱۶، ۳۱۷، ۳۱۸، ۳۱۹، ۳۲۰، ۳۲۱، ۳۲۲، ۳۲۳، ۳۲۴، ۳۲۵، ۳۲۶، ۳۲۷، ۳۲۸، ۳۲۹، ۳۳۰، ۳۳۱، ۳۳۲، ۳۳۳، ۳۳۴، ۳۳۵، ۳۳۶، ۳۳۷، ۳۳۸، ۳۳۹، ۳۴۰، ۳۴۱، ۳۴۲، ۳۴۳، ۳۴۴، ۳۴۵، ۳۴۶، ۳۴۷، ۳۴۸، ۳۴۹، ۳۵۰، ۳۵۱، ۳۵۲، ۳۵۳، ۳۵۴، ۳۵۵، ۳۵۶، ۳۵۷، ۳۵۸، ۳۵۹، ۳۶۰، ۳۶۱، ۳۶۲، ۳۶۳، ۳۶۴، ۳۶۵، ۳۶۶، ۳۶۷، ۳۶۸، ۳۶۹، ۳۷۰، ۳۷۱، ۳۷۲، ۳۷۳، ۳۷۴، ۳۷۵، ۳۷۶، ۳۷۷، ۳۷۸، ۳۷۹، ۳۸۰، ۳۸۱، ۳۸۲، ۳۸۳، ۳۸۴، ۳۸۵، ۳۸۶، ۳۸۷، ۳۸۸، ۳۸۹، ۳۹۰، ۳۹۱، ۳۹۲، ۳۹۳، ۳۹۴، ۳۹۵، ۳۹۶، ۳۹۷، ۳۹۸، ۳۹۹، ۴۰۰، ۴۰۱، ۴۰۲، ۴۰۳، ۴۰۴، ۴۰۵، ۴۰۶، ۴۰۷، ۴۰۸، ۴۰۹، ۴۱۰، ۴۱۱، ۴۱۲، ۴۱۳، ۴۱۴، ۴۱۵، ۴۱۶، ۴۱۷، ۴۱۸، ۴۱۹، ۴۲۰، ۴۲۱، ۴۲۲، ۴۲۳، ۴۲۴، ۴۲۵، ۴۲۶، ۴۲۷، ۴۲۸، ۴۲۹، ۴۳۰، ۴۳۱، ۴۳۲، ۴۳۳، ۴۳۴، ۴۳۵، ۴۳۶، ۴۳۷، ۴۳۸، ۴۳۹، ۴۴۰، ۴۴۱، ۴۴۲، ۴۴۳، ۴۴۴، ۴۴۵، ۴۴۶، ۴۴۷، ۴۴۸، ۴۴۹، ۴۵۰، ۴۵۱، ۴۵۲، ۴۵۳، ۴۵۴، ۴۵۵، ۴۵۶، ۴۵۷، ۴۵۸، ۴۵۹، ۴۶۰، ۴۶۱، ۴۶۲، ۴۶۳، ۴۶۴، ۴۶۵، ۴۶۶، ۴۶۷، ۴۶۸، ۴۶۹، ۴۷۰، ۴۷۱، ۴۷۲، ۴۷۳، ۴۷۴، ۴۷۵، ۴۷۶، ۴۷۷، ۴۷۸، ۴۷۹، ۴۸۰، ۴۸۱، ۴۸۲، ۴۸۳، ۴۸۴، ۴۸۵، ۴۸۶، ۴۸۷، ۴۸۸، ۴۸۹، ۴۹۰، ۴۹۱، ۴۹۲، ۴۹۳، ۴۹۴، ۴۹۵، ۴۹۶، ۴۹۷، ۴۹۸، ۴۹۹، ۵۰۰، ۵۰۱، ۵۰۲، ۵۰۳، ۵۰۴، ۵۰۵، ۵۰۶، ۵۰۷، ۵۰۸، ۵۰۹، ۵۱۰، ۵۱۱، ۵۱۲، ۵۱۳، ۵۱۴، ۵۱۵، ۵۱۶، ۵۱۷، ۵۱۸، ۵۱۹، ۵۲۰، ۵۲۱، ۵۲۲، ۵۲۳، ۵۲۴، ۵۲۵، ۵۲۶، ۵۲۷، ۵۲۸، ۵۲۹، ۵۳۰، ۵۳۱، ۵۳۲، ۵۳۳، ۵۳۴، ۵۳۵،







$$(1 - \frac{1}{2}) \cdot 1 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

حاصل ہوگا۔ لیکن اس میں جزو ضربی ۱ زائد ہے اور یہ دیکھنا آسان ہے کہ یہی زائد جزو ضربی وقوع پذیر ہوگا خواہ ف کا درجہ کچھ ہی ہو اور اس طرح ٹھیک درجہ (۲ - ن) کی بجائے درجہ (۱ - ن) کا ایک جملہ حاصل ہوگا۔ اس باب کے آخر میں دی ہوئی مثالوں پر سلوسٹر کا طریقہ استعمال کیا جائے تو اس جزو ضربی کو جدا کرنا چاہئے۔

(۱۹۵) ان مثالوں کا پہلا مقصد ان طریقوں کی توضیح کرنا ہے جن میں ج اور ع میزوں سے خاص حل یا انکی انتہائی شکلیں حاصل ہوتی ہیں بعض صورتوں میں حل ایک مخصوص معنی کے صرف ایک حصہ کے طور پر واقع ہوتے ہیں (مثال ۱)۔ ان کی ہندسی تعبیر مختلف شکلیں اختیار کرتی ہے۔ چنانچہ وہ لفاف ہو سکتے ہیں اور اس لیے نادر حل بھی (مثال ۲) یا عقدہ طریقی ہو سکتے ہیں (مثال ۳) یا قرن طریقی (مثال ۴) یا تماس طریقی (مثال ۵) یا متقارب (مثال ۶) یا تماس جو قبیل کے تمام معنیوں کو ایک ہی نقطہ پر مس کرتے ہوں (مثال ۷) وہ صرف خطوط (ماس نہیں) ہو سکتے ہیں جو قبیل کے ایک مشترک نقطہ میں سے گزرتے ہوں (مثال ۸)۔ کلیہ کی شکل کے سلسلہ میں یہ



کہا جاسکتا ہے کہ مذکورہ بالا اصل لفاف کے انعطافی حماس سے حاصل ہوتے ہیں (مثال ۹)۔

بعض اوقات یہ بیان کیا جاتا ہے کہ جب مینزوں میں خاص حل وقوع پذیر ہوتے ہیں تو وہ ج مینزے میں پہلی قوت میں ادراع مینزے میں تیسری قوت میں واقع ہوتے ہیں۔ اس قاعدہ کو دفعہ ۶۴ کے قاعدوں کے ساتھ علامتی شکل

$$\Delta = L \quad \Delta = E \quad \Delta = Q \quad \Delta = X \quad \Delta = L \quad \Delta = M \quad \Delta = Q \quad \Delta = X$$

میں بیان کیا جاسکتا ہے جہاں 'ل'، 'ع'، 'ق'، 'خ' اور 'م' علی الترتیب لفاف عقدہ طریق 'قرن طریق' خاص حل اور 'تاس طریق' کو تعبیر کرتے ہیں۔ یہ قاعدے سادہ صورتوں میں اندازہ لگانے کے لیے مفید ہیں لیکن ایسی مثالیں بہ آسانی بنائی جاسکتی ہیں جن میں یہ قاعدے ناکام رہتے ہیں (مثال ۳، ۴، ۶، ۱۳، ۱۴)۔

(Locs)

اب ہم خاص حلوں اور دیگر مستثنیٰ طریقوں کے اُس تحلیل کی صراحت کریں گے جو حدود سے متعلق ہے۔ ہم صرف اُس صورت پر اپنی توجہ محدود رکھیں گے جس میں 'ف' (لا، 'ما'، 'ج') 'لا'، 'ما'، 'ج' میں ایک کثیر رقمی ہوتا ہے اور ایسا کہ 'لا'، 'ما' کی حقیقی قیمتوں کے ہر زوج کے متناظر ج میں 'ن' و 'س' درجہ کی ایک مساوات حاصل ہوتی ہے جس کی 'م' اصلیں (فرض کرو) حقیقی مخنیوں کے متناظر اور (ن۔م) خیالی اصلیں خیالی مخنیوں کے متناظر ہوتی ہیں نیز ہم یہ

یہاں اور دیگر مقاموں پر میں نے ان قیمتی مشوروں کا بڑا خیال رکھا ہے جن کو سٹریچ۔ بی۔ نیچل سابق پروفیسر ریاضی جامعہ کولمبیا نیویارک نے دیے تھے لیکن اس کے یہ معنی نہیں ہیں کہ اس بحث کا انکو ذمہ دار ٹھہرایا جائے کیونکہ ہم دونوں کے نقطہ نظر میں شاید اختلاف ہے۔



سمجھیں گے کہ یہ اصلیں جو لا اور ما کے تقابل ہیں مسلسل متغیر ہوتی ہیں جبکہ لا اور ما مسلسل متغیر ہوں۔

فرض کرو کہ ایک خاص منحنی ب (لا، ما) = ۰ (جو اضعا فی شکل میں نہیں ہے یا متعدد مفرد منحنیوں سے مرکب نہیں ہے) دو علاقوں کے درمیان ایک حد ہے اور یہ علاقے ایسے ہیں کہ ان میں سے ایک میں م کی ایک خاص قیمت ہے اور دوسرے میں اس کی قیمت صفر ہے۔ اب خیال کرو کہ نقطہ (لا، ما) پہلے علاقہ میں سے مسلسل حرکت کر کے اس کے باہر نکلتا ہے اور حد ب کو عبور کر کے دوسرے علاقہ میں داخل ہوتا ہے تو اس دوران میں حقیقی اور نامساوی اصولوں کا ایک زوج ایک دوسرے کے قریب آتا ہے اور حد پر پہنچ کر یہ اصلیں ایک دوسرے کے مساوی ہو جاتی ہیں اور بالآخر دوسرے علاقہ میں گزرنے پر یہ اصلیں مزدوج ملتف ہو جاتی ہیں۔ ہج جس میں ان اصولوں کے فرقوں کا مربع شامل ہے ب پر معدوم ہونا چاہئے۔ اور پھر اس کی علامت بدلتی چاہئے کیونکہ دو مزدوج ملتف اصولوں کے فرق کا مربع منفی ہوتا ہے۔ ب (لا، ما) کو بھی علامت بدلتی چاہئے جبکہ (لا، ما) اس کو عبور کرے۔ اس کو زیادہ عام شکل میں اس طرح بیان کیا جاسکتا ہے کہ اگر م صفر سے ۲ ر تک بدلے جہاں ر ایک طاق صحیح عدد ہے تو ہج علامت بدلے گا اور ب (لا، ما) ہج میں واقع ہوگا اور ب (لا، ما) کی قوت ایک طاق عدد ہوگی (لیکن اس عدد کا ر ہونا ضروری نہیں ہے، دیکھو مثال ۱۴ جہاں ب (لا، ما) تیسری قوت میں واقع ہے لیکن ر = ۱)۔ اگر ر ایک جفت صحیح عدد ہو تو ب (لا، ما) ایک جفت قوت میں وقوع پذیر ہوگا۔ اس کے بالعکس اگر ب (لا، ما) ایک طاق قوت میں واقع ہو تو ر کو طاق ہونا چاہئے لیکن اگر ب (لا، ما) ایک جفت قوت میں واقع ہو اور اس لیے ہج کی علامت

(۱۹۶)



نہ بدلے تو رکھتے ہوئے ضرور نہیں، وہ صفر ہو سکتا ہے جیسا کہ مثال ۱۳ میں جس میں ج ایک لفاف ہے جس کو قبیل کے تمام منحنی عبور کرتے ہیں۔ ایسی صورتوں میں لفاف کو ایک جفت قوت میں وقوع پذیر ہونا چاہئے جو قاعدہ  $\Delta = \text{ل ع ق}^2 \text{خ}$  کے خلاف ہے۔ اسی طرح  $\Delta$  پر بحث کی جاسکتی ہے اگر ہم ایک نقطہ میں سے گزرنے والے حقیقی منحنیوں کی تعداد کی بجائے حقیقی سمتوں کی تعداد جو اس میں سے گزرے رکھیں۔ ایک خاص دلچسپ صورت کلیہ کی شکل کی ہے (مثال ۹)۔ لفاف کا انعطافی تماس  $\text{ع}$  میں دو مساوی اصولوں کے متناظر ہے اور اس لیے  $\Delta = 0$  حاصل ہوتا ہے۔ نیز کلیہ کی شکل میں

$$\Delta = \text{ع} \Delta' = 0$$

نادر حلوں کی تحقیق کا متبادل ہندسی طریقہ یہ ہے کہ  $\text{ع}$  کی بجائے رکھا جائے اور اس طرح تفرقی مساوات کو ایک سطح کی جبریہ مساوات میں تبدیل کیا جائے۔ اسی طرح کامل ابتدائی میں  $\text{ج}$  کی بجائے  $\text{ی}$  رکھا جاسکتا ہے۔ اس طریقہ میں سطحوں کے علم ہندسہ سے اچھی طرح واقف ہونے کی ضرورت ہے۔

نادر حلوں کے نظریہ میں اس وقت بھی مشکلیں پیش آتی ہیں جبکہ تفرقی مساواتوں کے سر لا اور مائیں کثیر رمی ہوں اور جب سر علوی تفاعلات ہوتے ہیں تو ان مشکلوں میں بڑا اضافہ ہو جاتا ہے۔

Encyklopadie der Mathematischen Wissenschaften. III D 8

Goursat's Cours d'Analyse Mathématique, Vol. II. 4th. ed. Art. 435

M. J. M. Hill, Proc. Lond. Math. Soc., Series 2, Vol. 17, 1918. P. 149



## حل طلب مثالیں

[ہم کامل ابتدائی 'ج' مینز 'ع' مینز اور نادرجل کو علی الترتیب گ۔ 'ا'، 'د'، 'ح' اور 'ن' سے تعبیر کریں گے۔ 'ج' اور 'د' کو اوپر کے ضابطوں سے حاصل کیا گیا ہے لیکن عددی اجزائے ضربی ترک کئے گئے ہیں۔

طالب علم کو خام تریبیں (لا اور ما کی ٹھیک قیمتیں محسوب کئے بغیر) کھینچی جائیں جن سے منحنیوں کے قبیل کے چند ارکان کی شکل معلوم ہوگی اور نیز ان طریقوں کے لحاظ سے انکا محل معلوم ہوگا جو مینزوں سے حاصل ہوتے ہیں۔]

Loci

(۱) گ۔ 'ا' = (ما + لا + ج) + ج = ۰۔ دیا گیا ہے تفرقی مساوات  
لا + ع + ما (۲ لا - ما) = ۰

نیز ج = ما (۴ لا - ما) = د = ما (۴ لا - ما) حاصل کرو۔

[ج کی غیر صفر قیمتوں کے لیے گ۔ 'ا' قائم زائدوں کے ایک قبیل کو تعبیر کرتا ہے۔ ان سب زائدوں کا ایک متقارب ما = ۰ ہے اور نیز وہ خاص تکملہ لا = ۰ کا ایک حصہ ہے جس کو گ۔ 'ا' سے ج = ۰ رکھ کر حاصل کیا گیا ہے۔ لفاف  
ما = ۴ لا ہے (جو ایک ن - ح ہے)۔ قاعدے ج = ل = ع ق خ

د = ل م ق خ درست رہتے ہیں۔ مستوی کو چار علاقوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے جن میں سے دو میں قبیل کے حقیقی منحنیوں کی تعداد جو کسی نقطہ میں سے گذرتے ہیں دو ہے لیکن دوسرے دو علاقوں میں یہ تعداد صفر ہے۔ ان علاقوں کے درمیان حدود وہ طریق ہیں جو مینزوں سے حاصل ہوتے ہیں اور یہ دونوں مینز طاق قوتوں میں وقوع پذیر ہوتے ہیں۔ یہ ہمارے حدود کے نظریہ کے مطابق ہے کیونکہ اس صورت میں م = ۲، م = ۲، اسیلے ر = ۱ جو طاق خ۔

(۲) گ۔ 'ا' = ج (لا - ج) ہے۔ تفرقی مساوات

ع - ۴ لا ما + ۸ ما = ۰

نیز ج = ما (۲ لا - ما) = د = ما (۲ لا - ما) حاصل کرو۔



[میزوں کو محسوب کرنا ذرا محنت طلب ہے۔ م۔ = عقدہ طریق ہے اور خاص حل بھی ہے۔ لا۔ = تمام منحنیوں کا مبداء پر مشترک مماس ہے الا اس منحنی کے جس کے لیے ج۔ = ۰۔ (دیکھو مثال ۸)  $۳ لا = ۶۴$  مالفاف ہے۔ یہ سمجھنے کے لیے کہ مختلف اجزائے ضربی میزوں میں طاق یا جفت قوتوں میں کیوں وقوع پذیر ہوتے ہیں ہم دیکھتے ہیں کہ لا۔ = ان علاقوں کے درمیان ایک حد ہے جہاں کسی نقطہ میں سے گزرنیوالے حقیقی منحنیوں کی تعداد صفر سے دو تک بڑھتی ہے، لیکن لفاف ان علاقوں کے درمیان حد ہے جہاں یہ تعداد دو سے چار تک بڑھتی ہے۔ م۔ = پر یہ چار دو دو کر کے منطبق ہوتے ہیں لیکن مثبت حصہ کی ہر جانب اس کے اور لفاف کی ایک شاخ کے درمیان تعداد وہی چار ہے قاعدے  $ج = ل + ع + ق + خ$   $Δ = ل + م + ق + خ$  طریقوں Loci لا۔ اور م۔ کی ہندی تعبیر بیان کرنے میں ناکام رہتے ہیں۔]

(۴) گ۔ ۱۔ م۔ = ج (۳ لا۔ ج) ہے۔ تفرقی مساوات

$$۳ع - ۳لا + ۲م = ۰$$

نیز  $ج = م (م - لا) = م (م - لا)$  حاصل کرو۔

[ج کی غیر صفر قیمتوں کے لیے گ۔ ۱۔ نیم کعبی مکافیوں کے ایک قبیل کو تعبیر کرتا ہے جس کے قرن م۔ = ۰ پر ہیں جو قرن طریق اور نیز ایک خاص حل ہے۔ م۔ = لا ایک لفاف ہے (ایک ن۔ ح)۔ قاعدوں  $ج = ل + ع$

$ق + خ = ل + م + ق + خ$  سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ م۔ = ۰ قرن طریق ہے لیکن ان قاعدوں سے یہ نہیں معلوم ہوتا کہ م۔ = ۰ ایک خاص حل بھی ہے]

(۵) گ۔ ۱۔ م۔ = ج (۳ لا۔ ج) ہے۔ تفرقی مساوات

$$۸ع - ۳لا + ۲م = ۰$$

نیز  $ج = م (م - لا) = م (م - لا)$  حاصل کرو۔



(۱۹۸)

[ج کی غیر صفر قیمتوں کے لیے گ۔] ایک فیوں کے ایک قبیل کو تعبیر کرتا ہے جس کا محور  $\alpha = 0$  ہے اور اس محور کا ہر نقطہ قبیل کے دو سکائیوں کا راس ہے جن کے تقعر مخالف سمتوں میں ہیں۔  $\alpha = 0$  کا س طریق اور نیز ایک خاص حل ہے۔  $\alpha = 0$  لا لفاف ہے (ن۔ج)۔  $\alpha = 0$  ج (۲-لا۔ج) لفاف کو نقطوں {ج،  $\pm \alpha$ } پر سر کرتا ہے جو خیالی ہیں اگر ج منفی ہے

اور وہ لفاف کو نقطوں {ج،  $\pm \alpha$ } پر قطع کرتا ہے جو خیالی ہیں اگر ج مثبت ہے۔ قاعدوں سے  $\alpha$  کا س طریق کا پتہ چلتا ہے لیکن خاص حل کا نہیں

(۶) ثابت کرو کہ م کی غیر صفر تمام قیمتوں کے لیے

$$\alpha^2 = 1 \text{ کا کامل ابتدائی } \alpha = 0 \text{ ج (لا+ج)}$$

-۴-

ثابت کرو کہ تین صورتوں (۱) م طاق مثبت صحیح عدد جو ایک سے

بڑا ہو (۲)  $\alpha = 1$  اور (۳) م طاق منفی صحیح عدد ہیں ج اور ج علی الترتیب

$$\begin{array}{ccccc} \alpha & , & \alpha & , & \alpha \\ \alpha & , & \alpha & , & \alpha \end{array}$$

اور

ہیں بشرطیکہ ان میزوں کو ایسی مساواتوں سے حاصل کیا گیا ہو جنکو م کی کم سے کم قوت سے جو منفی قوتوں کو خارج کرنے کے لیے ضروری ہیں ضرب دیا گیا ہو۔

[ $\alpha = 0$  پہلی صورت میں قرن طریق ہے، دوسری میں لفاف (ن۔ج) اور تیسری میں خاص حل کی انتہائی شکل جو ان تمام منحیوں کا متقارب ہے جو کامل ابتدائی میں شامل ہیں۔ ج = 0 سے  $\alpha = 0$  حاصل ہوتا ہے اگر



م منفی ہے، اس لیے خاصہ کلمہ کی اس انتہائی شکل میں حل ما = بالعموم  
اضعافی شکل میں آتا ہے۔ اگر م =۔ اتو خاصہ حل ان قوتوں میں وقوع پذیر  
ہوتا ہے جو قاعدوں  $\Delta = \text{ل} \text{ع} \text{ق} \text{خ} \text{ع} = \text{ل} \text{م} \text{ق} \text{خ} \text{ع}$  سے  
حاصل ہوتے ہیں۔ ان قاعدوں سے قرن طریق کی قوتیں صرف م = ۳ کی  
صورت میں صحیح طور پر حاصل ہوتی ہیں۔

(۷) گ۔ ۱ = ما = لا (لا + ج) ہے۔ تفرقی مساوات  
لا ع<sup>۲</sup> - ۲ لا ما ع + ما<sup>۲</sup> - ۴ لا ما = ۰

نیز  $\Delta = \text{لا} \text{ما} = \Delta = \text{لا} \text{ما}$  حاصل کرو

ثابت کرو کہ ما = ۰ لفاف (ن - ح) ہے اور لا = ۰ خاص  
حل کی ایک انتہائی شکل ہے لیکن وہ خود حل نہیں ہے۔  
[مبدأ پر جو قبیل کے تمام منحنیوں میں ایک مشترک نقطہ ہے  
میزوں کے معدوم ہونے کی پیش قیاسی کی جاسکتی ہے۔ کیونکہ مبدأ  
پر قبیل کی مساوات ج کی کسی قیمت کے لیے پوری ہوتی ہے ج کی ہر قوت  
کے سر اور نیز وہ رقم جس میں ج نہیں ہے اس نقطہ پر معدوم ہوتے ہیں  
اس لیے  $\Delta = ۰$ ۔ کیونکہ اس کی ہر رقم معدوم ہوتی ہے۔ چونکہ مشترک نقطہ  
منحنیوں کے مختلف حماس ہیں اس لیے اس نقطہ پر تفرقی مساوات ع  
کی کسی قیمت کے لیے پوری ہوتی ہے اور اس لیے اسی استدلال سے  
جو  $\Delta$  کے لیے استعمال ہوا  $\Delta = ۰$  (دیکھو مثال ۱۵۶)۔

(۸) ثابت کرو کہ ج کی تمام غیر صفر قیمتوں کے لیے قبیل ما  
= لا (لا + ج) کے منحنی لا = ۰ کو مبدأ پر کس کرتے ہیں۔ تفرقی مساوات



$$۴ لا^۲ ع - ۴ لا ما ع + ما^۲ - ۴ لا^۳ = ۰$$

$$نیز \quad \Delta = لا ما^۲ = لا^۳ = لا^۴ حاصل کرو۔$$

ثابت کرو کہ  $ما = ۰$ ۔ قرن طریق ہے اور  $لا = ۰$ ۔ خاص حل کی ایک انتہائی شکل ہے (اگرچہ وہ خود حل نہیں ہے) اور نیز وہ ایک ایسا خط ہے جو تمام منحنیوں کو ایک نقطہ پر مس کرتا ہے الا اس منحنی کے جس کے لیے  $ع = ۰$ ۔ (ایسا خط لفاف کی ہماری تعریف کو پورا نہیں کرتا)۔

[مثال ۷ کی طرح  $\Delta$  کو مبدا پر معدوم ہونا چاہیے۔  $\Delta$  بھی معدوم ہوتا ہے (اگرچہ یہاں منحنی مختلف مماس نہیں رکھتے)۔ (دیکھو

مثال ۹ صفحہ ۱۵۶)۔

(۹) ثابت کرو کہ تفرقی مساوات (کلیر کی شکل)

$$(ما - ع لا) = ع^۳$$

$$کے لیے \quad \Delta = ما^۲ = (ما - ع لا) = ع^۳$$

[ $ما = ع لا$  لفاف ہے (ن-ح)۔ خاص حل  $ما = ۰$  ہے اور لفاف کے انعطافی مماس کو تعبیر کرتا ہے۔ اب کسی نقطہ میں سے  $ما = ع لا$  کے تین مماس کھینچے جاسکتے ہیں۔ یہ سب اس علاقہ میں جو پہلے ربع میں منحنی اور  $ما = ۰$  کے درمیان ہے حقیقی ہیں اور نیز اس مشابہ علاقہ میں جو تیسرے ربع میں ہے۔ دوسرے علاقوں میں ان میں سے دو مماس خیالی ہیں  $ما = ۰$  پر کے کسی نقطہ کے لیے دو مماس منطبق ہوتے ہیں اس لیے  $ما = ۰$  منحنیوں میں واقع ہونا چاہیے۔ اسی طرح جب کبھی کلیر کی شکل کی کسی دوسری تفرقی مساوات کا لفاف حل انعطافی مماس رکھے تو وہ ممیزوں میں واقع ہوں گے۔]

(۱۰) تفرقی مساوات

$$ف (لا، ما، ع) = ۰ \dots \dots \dots (۱)$$



دی گئی ہے۔ اس سے اخذ کرو کہ

$$(۲) \dots = \frac{\text{جف ف}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ما}} + \frac{\text{فرع جف ف}}{\text{فر لا جف ع}}$$

اگر ع مینر سے حاصل شدہ حل کے لیے

$$(۳) \dots = \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ع}}$$

تو اوپر کے نتیجہ سے ثابت کرو کہ اس حل پر کے کسی نقطہ کے لیے

$$(۴) \dots = \frac{\text{جف ف}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ما}}$$

مساواتیں (۱)، (۳) اور (۴) نادر حل کے لیے ضروری شرطیں ہیں۔ کلیہ کی شکل کے لیے ف (لا، ما، ع) = ما - ع - لا - فا (ع) اسلئے مساوات (۴) متحاشلاً پوری ہوتی ہے۔ لیکن بالعموم کوئی وجہ نہیں کہ ان تینوں مساواتوں کا حل ایک ساتھ حاصل ہو، اس لیے بالعموم تفرقی مساوات کا نادر حل نہیں ہوتا۔

[اس کو مثال (۱) صفحہ ۱۴۰ پر استعمال کرنے سے تین شرطیں

$$ع^۲ (۲ - ۳ - ۶) = ۲ (۱ - ۶) = ۲ (۲ - ۳ - ۶) = ۰$$

$$ع = \{۶ - ۲\} = ۴$$

حاصل ہوتی ہیں۔

۱۔ ما = جس سے ع = حاصل ہوتا ہے ان تین شرطوں کو پورا کرتا ہے، لیکن ۲ - ۳ = پہلی شرط کو پورا نہیں کرتا۔ [

(۱۱) [اس مثال میں نادر حل کی تیسری تعریف (دفعہ ۱۶۰) کو استعمال

کرنا چاہئے۔ مثال ۱۰ تمام تعریفوں کے لیے درست ہے۔]

اگر ایک منحنی موجود ہو جس کے ہر نقطہ کے لیے تین مساواتیں

$$ف (لا، ما، ل) = \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ل}} + \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ل}} + \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ما}} = ۰$$



تفریق طریقے

۳۹۸

تفریق مساواتیں۔ باب ۱۵

لہ میں ایک مشترک حل رکھتی ہیں تو ثابت کرو کہ اس منحنی پر  

$$\frac{\text{جف ف}}{\text{جف لا}} \text{ فرلا} + \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ما}} \text{ فرما} + \frac{\text{جف ف}}{\text{جف لہ}} \text{ فرلہ} =$$
  
 اور اس لیے

$$- \text{لہ} \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ما}} \text{ فرلا} + \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ما}} \text{ فرما} =$$

(۲۰۰)

پس ثابت کرو کہ اگر  $\frac{\text{جف ف}}{\text{جف ما}} \neq$  تو لہ = ع اور منحنی تفریق مسلات

ف (لا، ما، ع) = کا نادر حل ہے، لیکن اگر  $\frac{\text{جف ف}}{\text{جف ما}} =$  تو  $\frac{\text{جف ف}}{\text{جف لا}} =$ ۔

[اس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ نادر حل کے لیے ضروری شرطیں جو  
 مثال ۱۰ میں دی گئی ہیں شرط  $\frac{\text{جف ف}}{\text{جف ما}} \neq$  کے اضافہ سے کافی ہو جاتی

ہیں۔ لیکن یہ آخری شرط ضروری نہیں ہے۔ مثال ۲ میں  $\frac{\text{جف ف}}{\text{جف ما}} = ۱۶$  ما

۴ لا ع - یہ ایک لفاف ما = کے لیے صفر ہے لیکن دوسرے ۲ ما  
 = ۴ لا کے لیے صفر نہیں ہے۔]

(۱۲) ثابت کرو کہ ان منحنیوں کے نقاط انعطاف کا طریق جو مثال

۱۰ کی مساوات (۱) کے کامل ابتدائی سے تعبیر ہوتے ہیں مثال (۱۰)

کی مساوات (۴) کو پورا کرتا ہے اور اس لیے وہ اس نتیجہ میں شامل ہوگا

جو ان مساواتوں سے ع کو ساقط کرنے پر حاصل ہوتا ہے۔

یہ عمل مثال ۷ کی مساواتوں پر استعمال کرو اور عمل اسقاط کی تکمیل

سلو سٹر کے طریقہ سے کرو اور لا ما (۴ ما - لا) = کو حاصل کرو۔ [دیکھو

کہ ج کے تمام طریق شامل ہیں اور انعطافوں کا طریق ۴ ما = لا بھی شامل ہے]







حقیقی نمینوں کی تعداد لفاف کی ایک جانب دو ہے اور دوسری جانب صفر ہے۔]

(۱۵) ثابت کرو کہ مساواتوں  $\text{لا} + \text{ما} = \text{ج}$ ،  $\text{لا} + \text{ما} = \text{ج}$ ،

( $\text{لا} + \text{ما} = \text{ج}$ )  $\text{ما} = \text{ج} - \text{لا}$ ، ( $\text{لا} + \text{ما} = \text{ج}$ )  $\text{لا} = \text{ج} - \text{ما}$  سے ہر ایک مکافیوں کے ایک قبیل کو تعبیر کرتی ہے جن کا محور مشترک ہے اور زاویہ لا و ما کی تصفیف کرتا ہے اور نتیجہ یہ کہ لفاف لا = ۰ اور ما = ہیں ثابت کرو کہ پہلی اور دوسری شکلوں میں جے کو معلوم کرنے کی کوشش ناممکن رہتی ہے (یا اس سے ۰ = ا حاصل ہوتا ہے جو لاتنا ہی پر کے خط کی مساوی ہے جو تمام مکافیوں کو سس کرتا ہے) لیکن تیسری شکل کے لیے جے = لا ما اور چوتھی شکل کے لیے جے = لا ما (لا - ما) حاصل ہوتا ہے۔

(۲۰۱)

[لا - ما = ۰ ایک خاص نمین ہے جو ج = ۰ کے متناظر ہے۔ ممیزوں پر بحث کرتے وقت ہمیں پہلی اور دوسری کی مانند شکلوں سے بچنا چاہئے جن میں رقیں واحد قیمتی نہیں ہیں اور نیز چوتھی کی مانند شکل سے بھی جس میں ج کی (نہ کہ خود ج کی) مختلف قیمتوں کے متناظر مختلف نمین حاصل ہوتے ہیں]

۱۶۲ - ریکی (Riccati) کی مساوات - یہ نام ابتداء

تفرقی مساوات ہے

ما + ب ما = ج لا  
کو دیا گیا تھا جس میں ب، ج، اور م متقل ہیں۔ م کی مخصوص قیمتوں کے ایک خاص جٹ کے لیے اس تفرقی مساوات کو محدود رقموں میں مکمل

لے لائقوں سے لا کے لحاظ سے تفرق تعبیر کئے گئے ہیں۔



کیا جاسکتا ہے [دیکھو مثالیں ۷ تا ۱۴ دفعہ ۱۶۴ کے آخر میں]۔ لیکن عام طور پر حل میں ایک لامتناہی سلسلہ کی ضرورت ہوتی ہے جو بیسل کے تفاعلوں کے ساتھ بہت قریب کا تعلق رکھتا ہے۔  
ریکٹی کی مساوات سے اب حسب ذیل عام شکل مراد لی جاتی ہے:

$$m = f + q + r + s + \dots \quad (1)$$

جہاں  $f$ ،  $q$  اور  $r$ ،  $s$  کے تفاعل ہیں۔ یہ مساوات تفرقی علم ہندسہ میں کچھ اہمیت رکھتی ہے۔

۱۶۳۔ ریکٹی کی مساوات کو دوسرے رتبہ کی ایک خطی مساوات میں تبدیل کرنا۔

$$\text{رکھو } m = \frac{e}{s} \text{ اس سے حاصل ہوگا } m = \frac{e}{s} + \frac{e}{s^2} + \frac{e}{s^3} + \dots$$

جب ہم مساوات (۱) میں اندراج کرتے ہیں تو  $e$  کی رقیں خارج ہو جاتی ہیں۔ پس  $s$  سے ضرب دینے پر حاصل ہوتا ہے  
 $s = e + m = f + q + r + s + \dots$

۱۷۔ ریکٹی کی مساوات اور بیسل کے تفاعلوں کے ساتھ اس کے تعلق کا تذکرہ دس کی

*Theory of Bessel Functions* صفحات ۱ تا ۳ اور ۸۵ تا ۹۴ میں ملے گا۔

۱۸۔ ڈاربو (Darboux) کی کتاب *Lecons sur la Theorie Generale des Surfaces*

کے اشاریہ میں ریکٹی کے ۲۰ حوالے ہیں۔ نیز دیکھو *Eisenhart's Differential Geometry* صفحات

۲۵، ۱۵۸، ۲۴۹، ۲۶۹ اور فورسائٹ کی *Differential Geometry* صفحات ۲۰ اور

۳۸۳۔

۱۹۔ اوپر کا ابدال اختیار کرنے کا اصلی سبب ہے۔ اگر وہ ذہن میں نہ رہے

تو اس خاصیت سے اس پر پہنچ سکتے ہیں۔



متفرق طریقے

۴۰۲

تقریبی مساواتیں۔ باب ۱

یعنی  $\text{سرا} - (\text{ق سرا} + \text{م سرا}) = \text{ف سرا} = \text{ع} \dots \dots (۲)$   
 جو دوسرے رتبہ کی ایک خطی مساوات ہے۔ خاص صورتوں میں  
 (مثلاً ذیل کی مثالوں میں) اس کو محدود درجہوں میں تحلیل کیا جاسکتا  
 ہے لیکن عام طور پر حل کو ایک سلسلہ میں معلوم کرنا ہوگا۔ ہر  
 صورت میں حل مندرجہ ذیل شکل

$$\text{ع} = (\text{ف سرا}) + (\text{ب فاسرا})$$

ہوگی اور اس سے حاصل ہوگا

$$\text{م} = \frac{\text{ع} - (\text{ف سرا})}{\text{ب فاسرا}} = \frac{\text{ع} - (\text{ف سرا})}{\text{ب فاسرا}}$$

$$\text{ج} = \frac{(\text{ب فاسرا}) + (\text{ف فاسرا})}{\text{ج فاسرا} + (\text{ب فاسرا})}$$

جہاں  $\frac{1}{\text{ب}}$  کی جگہ ج رکھا گیا ہے۔

اس سے یہ اہم نتیجہ برآمد ہوتا ہے کہ ریکٹی کی مساوات کا عام  
 تکملہ، تکمیل کے مستقل کا ایک ہم رسم تفاعل ہوتا ہے۔  
 اس کے بالعکس یہ آسانی سے ثابت ہوتا ہے (جیسا کہ مندرجہ ذیل  
 مثال ۶ میں بتلایا گیا ہے) کہ شکل

$$\text{م} = \frac{(\text{ج گ}) + (\text{ب گ})}{\text{ج فاسرا} + (\text{ب فاسرا})}$$

کی کسی مساوات سے اختیاری مستقل ج کو سا قاط کرنے سے ریکٹی کی  
 مساوات حاصل ہوتی ہے۔

۱۶۴۔ ریکٹی کی مساوات کے کسی چار مخصوص تکملوں کی

(۲-۲)



چلیبی نسبت لا پر غیر منحصر ہوتی ہے۔

ہم ان چار تکملوں کو ب (لا) ق (لا) ر (لا) س (لا) لے سکتے ہیں۔ یہ تکملے ج گ (لا) + گ (لا) سے ج کو چار خاص قیمتیں عہ بہ جہ ج ف (لا) + ف (لا) (لا)

ضہ دیکر حاصل کئے گئے ہیں۔ اب

$$\text{ب۔ق} = \frac{\text{عہ گ} + \text{گ}}{\text{عہ ف} + \text{ف}} - \frac{\text{بہ گ} + \text{گ}}{\text{بہ ف} + \text{ف}}$$

$$= \frac{(\text{عہ۔بہ})(\text{گ ف۔ف گ})}{(\text{عہ ف} + \text{ف})(\text{بہ ف} + \text{ف})}$$

اور اسی طرح اس کے مشابہ چلے ب ق ر س میں سے کسی دو کے دولہ فرقوں کے لیے حاصل ہوتے ہیں۔ جب ہم ان کی چلیبی نسبت لیتے ہیں تو وہ سب اجزائے ضربی جن میں لا آتا ہے کٹ جاتے ہیں اور

$$\frac{(\text{ب۔ق})(\text{ر۔س})}{(\text{ب۔س})(\text{ر۔ق})} = \frac{(\text{عہ۔بہ})(\text{جہ۔ضہ})}{(\text{عہ۔ضہ})(\text{جہ۔بہ})} = \text{ج (فرض کرو)}$$

حاصل ہوتا ہے جس میں ج لا پر منحصر نہیں ہے۔

۱۶۵۔ حل کا طریقہ جبکہ تین مخصوص تکملے معلوم ہوں۔

فرض کرو کہ یہ تکملے ق (لا) ر (لا) س (لا) ہیں۔ تب پچھلے نتیجے سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ عام

$$\text{ج} = \frac{\{ \text{ما۔ق (لا)} \} \{ \text{ر (لا)۔س (لا)} \}}{\{ \text{ما۔س (لا)} \} \{ \text{ر (لا)۔ق (لا)} \}}$$

ہے جہاں ب (لا) کی بجائے ما درج کیا گیا ہے۔ اس لیے اس صورت میں عام حل کو اعمال تکمل کے بغیر حاصل کیا گیا ہے۔

۱۶۶۔ حل کا طریقہ جبکہ دو مخصوص تکملے معلوم ہوں۔



متفرق طریقے

۴۰۴

تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۵

فرض کرو کہ یہ تکملہ ق (لا) اور ر (لا) ہیں۔

$$\text{تب } ۱ = ۱ = ف + ق + ما + ر$$

$$\text{اور } ۱ = ۱ = ف + ق + ق + ر$$

$$۱ - ق = ۱ - ق = (ما - ق) + (ق + (ق + ر))$$

$$\text{اسی طرح } ۱ - ر = ۱ - ر = (ما - ر) + (ق + (ق + ر))$$

$$\text{اس لیے } \frac{۱ - ق}{ما - ق} - \frac{۱ - ر}{ما - ر} = \frac{۱ - ر}{ما - ر} - \frac{۱ - ق}{ما - ر} = (ق - ر) / (ما - ر)$$

اس سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{لو کہ } \frac{ما - ق}{ما - ر} = ج + (ق - ر) / (ما - ر)$$

پس اس صورت میں عام حل کے لیے ایک عمل تکملہ کی ضرورت ہے۔

۱۶۷۔ حل کا طریقہ جبکہ ایک مخصوص تکملہ معلوم ہو۔ (۲۰۳)

فرض کرو کہ یہ تکملہ ق (لا) ہے۔

$$۱ = ق (لا) + \frac{۱}{ج} \text{ درج کرنے سے مساوات (۱۱)}$$

$$۱ - ق = \frac{۱}{ج} = ف + (ق + \frac{۱}{ج}) + (ق + \frac{۱}{ج}) + (ق + \frac{۱}{ج}) + (ق + \frac{۱}{ج})$$

میں مستحیل ہوتی ہے۔ لیکن چونکہ ق (لا) ایک تکملہ ہے اس لیے

$$۱ = ق = ف + ق + ق + ق + ر$$

۱۔ یہ طریقہ بناؤں معلوم ہوتا ہے زیادہ فطری (لیکن زیادہ طویل) طریقہ میں پہلے  $۱ = ق (لا)$  رکھا جاتا ہے جس سے ریاضی کی شکل کی ایک مساوات حاصل ہوگی جس میں ف کی بجائے صفر ہوگا۔ لیکن یہ برنولی کی مساوات کی ایک خاص صورت ہے (دفعہ ۲۱) اور حل کے معمولی طریقہ میں اندراج  $\frac{۱}{ج} = ۱$  کی ضرورت ہوتی ہے۔ ان دونوں اندراجات کو ملانے سے ہمیں متن میں دیا ہوا اندراج حاصل ہوتا ہے۔



تفریق کرنے اور ی<sup>۱</sup> سے ضرب دینے پر حاصل ہوتا ہے

$$- ی = ی ق + (۲ ی ق + ۱) ص$$

$$یا ی + (ق + ۲ ق ص) ی = - ص$$

{(ق + ۲ ق ص) فرلا کر}

یہ ایک خطی مساوات ہے جس کو ایک مشکل جزو ضربی ہو

کے استعمال سے حل کیا جاسکتا ہے۔ اس جزو ضربی کو معلوم کرنے میں ایک عمل تکمیل کی ضرورت ہے اور حل کو مکمل کرنے کے لیے دوسرے کی اور اس طرح کل دو اعمال تکمیل کی ضرورت ہے۔

**حل طلب ممتثالیں۔**

امثلہ اتا ۵ میں طالب علم کو ابتدائی اصولوں پر کام کرنا چاہئے اور اوپر کے طریقوں کو استعمال کرنا چاہئے۔ وہ صرف نتیجوں کو بیان نہ کرے اور صرف اندراج سے کام نہ لے۔

(۱) ایک خطی مساوات میں تحویل کر کے ثابت کرو کہ

$$ما^۲ = -۲ - ۵ - ما^۲$$

$$ما^۲ (ج قو + ۱) = - (ج قو + ۲) \quad \text{کاحل}$$

ہے۔

$$(۲) \text{ ثابت کرو کہ } لا^۲ + ما^۲ - ۲ - لا^۲ + لا^۲ = ۰$$

$$ما (لا^۲ + ج لا) = ۲ + لا^۲ \quad \text{کاحل}$$

(۳) ثابت کرو کہ ما = ۱ + ما کا ایک مکملہ مس لا ہے اور اس لیے

اس کے حل کو عام شکل

$$ما (ج - مس لا) = ج مس لا + ۱$$



میں حاصل کرو۔

(۴) ثابت کرو کہ مستقل ک کی دو قیمتیں ہیں جن کے لیے لا (ما

+ ما) = ۲ کا ایک تکملہ  $\frac{ک}{لا}$  ہے اور اس لیے عام حل حاصل کرو۔

$$[ک = ۲ - ۱ - ۱ = ۰ \text{ یا } ۱ - ۱ = ۰ \text{ یا } ۱ - ۱ = ۰ \text{ یا } ۱ - ۱ = ۰]$$

(۵) ثابت کرو کہ لا (لا - ۱) (لا - ۱) (لا - ۱) (لا - ۱) = ۰

کے تین تکملے ۱، لا، لا ہیں اور اس لیے عام حل

$$ما (لا + ج) = لا + ج لا$$

حاصل کرو۔

$$(۶) مساوات ما = \frac{ج (گ + لا) + گ (لا)}{ج ف (لا) + ف (لا)}$$

(۲۰۴)

سے اختیاری مستقل ج ساقط کر کے رکھی کی مساوات

$$(گ - ف) (گ - ف) = (گ - گ) (گ - گ)$$

$$+ (گ - ف) (گ - ف) = (گ - ف) (گ - ف) + (ف - ف) (ف - ف)$$

حاصل کرو۔

(۷) ثابت کرو کہ رکھی کی مساوات

$$ما + ب = ۲ ج لا$$

محدود رقموں میں تکمل کی جاسکتی ہے جبکہ م = ۰

$$[ماک (۱ + فو) = ج (۱ - فو) - ۱] \text{ جہاں } ک = (ب ج) \text{ اگر } ب ج$$

مثبت ہو۔

$$ماک = ج مس (۱ - ک لا) \text{ جہاں } ک = (ب ج) \text{ اگر } ب ج منفی ہو۔$$

$$ما = ج لا + ۱ \text{ اگر } ب = ۰$$



$$ما (ب لا + ا) = ا، اگر ج = ۰$$

(۸) ثابت کرو کہ استحالہ  $ما = \frac{می}{لا}$  سے ریختی کی مساوات

$$لا ی - ی + ب می = ج لا$$

میں تبدیل ہوتی ہے اور اس لیے ثابت کرو کہ یہ آخری مساوات محدود رقموں میں مکمل کی جاسکتی ہے اگر  $م = ۰$ ۔

[مثال، کا نتیجہ استعمال کرو۔]

(۹) اندراج  $ی = ما$  سے مساوات

$$لا ی - ا ی + ب می = ج لا$$

$$لا - ما + ب ما = ج لا$$

کو مستحیل کرو۔

ایک مزید اندراج  $لا = لا$  سے ریختی کی شکل کی ایک مساوات

$$حاصل کرو جس میں  $ب ج، م کی بجائے علی الترتیب  $\frac{ب}{ا}، \frac{ج}{ا}، \frac{ن-۱۲}{ا}$$$$

ہوں۔ اس لیے ثابت کرو کہ اس مثال کی پہلی مساوات کو محدود رقموں میں مکمل کیا جاسکتا ہے اگر  $ن = ۱۲$ ۔

(۱۰) ثابت کرو کہ اندراج  $ی = \frac{ا}{ب} + \frac{لا}{ع}$  سے مثال (۹) کی

پہلی مساوات مشابہ شکل کی مساوات میں مستحیل ہوتی ہے لیکن اس میں

$ا، ب ج کی بجائے علی الترتیب  $ا + ج، ب$  ہوتے ہیں۔ اس لیے ثابت کرو کہ ان میں سے کسی مساوات کو محدود رقموں میں مکمل کیا جاسکتا ہے اگر  $ن = ۱۲$  یا  $ن = ۲(ا + ج)$ ۔ اس استدلال کو دہرا کر ثابت کرو کہ مثال (۹) کی پہلی مساوات محدود رقموں میں مکمل پذیر$



ہے اگر  $n = 2$  (س ن + ۱) جہاں س (ذیل کی مثالوں میں بھی) صفر یا کوئی مثبت صحیح عدد ہے۔

(۱۱) ثابت کرو کہ اندراج می  $\frac{n}{2}$  سے مثال (۹) کی مساوات

مشابہ شکل کی ایک مساوات میں تبدیل ہوتی ہے لیکن اس میں و ب ج کی بجائے علی الترتیب ن - ۱، ج، ب ہوتے ہیں۔ ثابت کرو کہ ان میں سے کسی مساوات کو محدود رقموں میں تبدیل کیا جاسکتا ہے اگر

$n = 2$  (س ن - ۱) کے متوجوں سے ثابت کرو کہ ریختی کی مساوات محدود رقموں میں تبدیل پذیر ہے اگر  $m = 2 + 2$  (س م + ۲)  $\pm 2$ ۔

ثابت کرو کہ نتیجہ  $m = \frac{1}{2} \pm \frac{1}{2}$  کے مثال ہے جہاں س کی طرح بھی صفر یا کوئی مثبت صحیح عدد ہے یا  $\frac{2}{m+2}$  ہے جو ایک طاق صحیح عدد (مثبت یا منفی) ہے۔

(۱۳) ثابت کرو کہ اندراجات  $a = \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$ ،  $a = \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$ ،  $a = \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$  (۲۰۵)

سے ریختی کی مساوات مشابہ شکل کی دوسری مساوات میں تبدیل ہوتی ہے

لیکن اس میں ب، ج، م کی بجائے علی الترتیب ج، ب، م کے بجائے  $\frac{2}{3+m}$ ،  $\frac{1}{3+m}$ ،  $\frac{2}{3+m}$  مندرج

ہوتے ہیں۔ اس سے یہ اخذ کرو کہ اگر م کی شکل  $\frac{2}{3+m}$  ہو تو اس استحالة سے

س، م، ب بدل جاتا ہے۔ س کے ایسے استحالوں پر غور کر کے ثابت کرو کہ اس صورت میں ریختی کی مساوات محدود رقموں میں تبدیل پذیر ہے۔



(۱۳) ثابت کرو کہ اندراجات  $\frac{1}{m} = \frac{1}{n}$  کا  $\frac{1}{m} = \frac{1}{n}$  سے ریختی کی مساوات مشابہ شکل کی دوسری مساوات میں تبدیل ہوتی ہے لیکن اس میں ب' ج' م کی بجائے علی الترتیب  $\frac{b}{1+m}$ ،  $\frac{c}{1+n}$  کے مندرج ہوتے ہیں۔ اس سے اخذ کرو (مثال ۱۳ کا نتیجہ استعمال کر کے) کہ ریختی کی مساوات محروم رقموں میں شکل پذیر ہے اگر م شکل  $\frac{m}{1+m}$  کا ہو۔

۱۶۸۔ کل تفرقی مساوات  $f + f' + f'' + \dots$  فرما + م فری  
= کو تکمل کرنے کے دو طریقے۔

ہم گیارہویں باب میں اس مساوات کے تکمل پذیر ہونے کی ضروری اور کافی شرط بیان کر چکے ہیں اور نیز تکملہ کو حاصل کرنے کا ایک عام طریقہ بیان کر چکے ہیں جبکہ یہ شرط پوری ہو۔ اب ہم دو اور طریقے درج کریں گے۔ ان میں سے ایک میں (جس میں تکمل جزو ضربی سے کام لیا جاتا ہے) یہ نقص ہے کہ اس کو صرف بعض متجانس مساواتوں کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے لیکن ان مساواتوں کے لیے غالباً یہ طریقہ سادہ ترین ہے۔ دوسرا (میر کا طریقہ) بالکل عام ہے اس میں صرف ایک عمل تکمل کی ضرورت پڑتی ہے اور اس لیے اس میں دوسرے عام طریقہ (دفعہ ۱۱) کی بہ نسبت ایک نظری فائدہ ہے۔ لیکن مبتدی کو اس کے استعمال کا مشورہ نہیں دیا جاسکتا کیونکہ جس طرح تکمل کی اس میں ضرورت پڑتی ہے اس کو (ان جملوں کے عدم تشاکل کی وجہ سے جو واقع ہوتے ہیں) عمل میں لانے کے لیے ان دو اعمال تکمل کی بہ نسبت جو دفعہ ۱۱ کے طریقے میں مطلوب ہوتے



ہیں اکثر زیادہ دقتیں پیش آتی ہیں۔ اس کے علاوہ اگر اس طریقہ کو بعض شرطوں کا کافی لحاظ رکھے بغیر استعمال کیا جائے تو ایسے نتیجے حاصل ہو سکتے ہیں جو بالکل غلط ہوں۔

۱۶۹۔ متجانس تفاعلوں کے لیے متکمل جزو ضربی فرض کرو کہ

ف فرلا + ق فرما + س فری = ..... (۱)  
ایک متکمل پذیر مساوات ہے جس میں 'ف' 'ق' 'س' ایک ہی درجہ ن کے 'لا' 'ا' 'ی' میں متجانس تفاعل ہیں یعنی 'ف' 'ق' 'س' کو شکلوں

لا<sup>ن</sup> ف (ء، و) لا<sup>ن</sup> گ (ء، و) لا<sup>ن</sup> ہ (ء، و)

میں علی الترتیب بیان کیا جاسکتا ہے جہاں  $\frac{ف}{لا} = \frac{ق}{ا} = \frac{س}{ی}$  اور  $\frac{ف}{لا} = \frac{ق}{ا} = \frac{س}{ی}$

اب فرما = ع فرلا + لا فرء + فری = و فرلا + لا فرو  
اس لیے مساوات (۱) ہو جاتی ہے

لا<sup>ن</sup> { ف (ء، و) + فرلا + گ (ء، و) + (ع فرلا + لا فرء) }  
+ ہ (ء، و) + (و فرلا + لا فرو) =

یعنی لا<sup>ن</sup> { (ف + ع گ + و ہ) فرلا + لا (گ فرء + ہ فرو) } =

اس کو لا<sup>ن</sup> { (ف + ع گ + و ہ) } سے تقسیم کرو اور اگر یہ جملہ صفر نہ ہو تو حاصل ہوگا

فرلا + لا<sup>ن</sup> { (ف + ع گ + و ہ) } = ..... (۲)

اب چونکہ مساوات (۱) متکمل پذیر ہے اس لیے مساوات (۲) بھی متکمل پذیر ہے خواہ فوری یا ایک متکمل جزو ضربی سے ضرب

(۲۰۶)



دینے کے بعد۔ مساوات (۲) کی پہلی رقم میں صرف لا شامل ہے اور دوسری رقم میں صرف متغیر اور و۔ ایک متغیر دوسرے متغیروں سے جدا کیا ہوا ہے اور یہ جدائی جو عمل مکمل کے لیے مناسب ترین شکل ہے کسی جزو ضربی (الاصرف ایک مستقل کے) سے ضرب دینے پر باقی نہیں رہے گی۔ اس لیے کسی مشکل جزو ضربی کو تلاش کرنے کی ضرورت نہیں ہے اور مساوات (۲) اپنی اس شکل میں ٹھیک ہے۔ لیکن متغیروں کی تبدیلی کے علاوہ مساوات (۲) کو مساوات

(۱) سے جزو ضربی لا<sup>۱+۱</sup> (ف + گ + و) سے تقسیم کر کے

حاصل کیا گیا تھا۔ یہ جزو ضربی ف لا + ق ما + سری کے مساوی ہے۔ اس لیے تکمیل پذیر متجانس مساوات  
ف فر لا + ق فر ما + س فر ی = ۰

کا مشکل جزو ضربی  $\frac{۱}{ف لا + ق ما + سری}$  ہے الا آنکہ ف لا + ق ما

+ سری = ۰۔

اس کے مشابہ مسئلہ مساوات

ف فر لا + ق فر لا + ..... + ق فر لا = ۰

کے لیے درست ہے۔

مثال۔ (ما + مای) فر لا + (ی لا + ی) فر ما + (ما لا + ما) فر ی = ۰۔

یہاں ف لا + ق ما + سری = لا ما + لا مای + لا مای + مای

+ مای۔ لا مای

= ما (لا ما + لا ی + ی + مای)

= ما (لا + ی) (ما + ی)



اس لیے متکمل جزو ضربی  $\frac{1}{(ما+ی)(لا+ی)}$  ہے -

تفرقی مساوات کو اس متکمل جزو ضربی سے ضرب دینے پر حاصل ہوتا ہے

$$= \frac{فرلا}{(لا+ی)(ما+ی)} + \frac{ی فرما}{(ما+ی)(لا+ی)} - \frac{(لا-ما) فری}{(لا+ی)(ما+ی)}$$

یعنی

$$= \frac{فرلا}{(لا+ی)} + \frac{(ما+ی) - (لا+ی)}{(ما+ی)(لا+ی)} فرما - \frac{(لا-ما) فری}{(لا+ی)(ما+ی)}$$

یا

$$= \frac{فرلا}{(لا+ی)} + \frac{فرما}{(ما+ی)} - \frac{فری}{(لا+ی)} - \frac{فری}{(ما+ی)}$$

یا

$$= \frac{فرلا+فری}{(لا+ی)} - \frac{فرما}{(ما+ی)} - \frac{فرما+فری}{(ما+ی)}$$

∴ لوک (لا+ی) + لوک ما - لوک (ما+ی) = لوک ج

∴ ما (لا+ی) = ج (ما+ی)

### حل طلب مثالیں

حسب ذیل مثالوں پر یہ طریقہ استعمال کرو :

مثال (۲) صفحہ ۲۷۱، مثال (۱۰) ۱، (۱۰) ۲ اور مثال ۱۱ صفحہ ۲۸۵

۱۷۰ - میر کا طریقہ - کلی تفرقی مساوات کو شکل

فری = ف (لا، ما، ی) + ق (لا، ما، ی) فرما

میں لکھو - یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ اگر تکمل پذیری کی شرط (دفعات

(۲۰۷) ۱۱۸ اور ۱۱۹ پوری ہو اور اگر تفاعل ف اور تفاعل ق ایک

نقطہ (لا، ما، ی) کے قریب میں کل شکلی Holomorphic ہیں تو تفرقی مساوات کا



ایک حل (اور صرف ایک) موجود ہوتا ہے جو اس نقطہ میں سے گزرنے والی ایک سطح کو تعبیر کرتا ہے۔ میرے طریقہ میں ایک متغیر مستوی نقطہ (لا، با، ی) میں سے محوری کے متوازی کھینچا جاتا ہے اور پھر اس متغیر مستوی اور سطح کا تقاطع کا منحنی معلوم کر کے سطح کو متعین کیا جاتا ہے۔ لا اور با کے لیے سادہ سے سادہ قیمتیں جو کُل شکل شرط کے مطابق ہوں لی جاتی ہیں مثلاً صفر اور صفر، یا صفر اور ایک یا ایک اور ایک۔ آخری نتیجہ میں ی اختیاری مستقل کے طور پر واقع ہوتا ہے۔ یہ عمل حسب ذیل مثالوں سے بہترین طریقہ پر ذہن نشین ہوگا۔ [بلاشبہ یہ مساواتیں فوراً حل کی جاسکتی ہیں لیکن اگر زیادہ مشکل مثالوں کا انتخاب کیا جاتا تو اس طریقہ کا اصول ان پیچیدہ اعمال تکمیل کی تفصیلات میں نہاں ہو جاتا جو میسر کے طریقہ میں اکثر داخل ہوتے ہیں۔]

مثال (۱) فری = ۲ لا فرلا + ۴ ما فرما ..... (۱)  
تکمیل پذیری کی شرط

۲ لا + (۰۔۰) ما + (۰۔۰) فری = (۰۔۰) .....  
ہے جو پوری ہوتی ہے۔ ہم لا = ۰ اور با = ۰ لے سکتے ہیں کیونکہ تفاعل ۲ لا اور ۴ ما نقطہ (۰، ۰، ی) کے قرب میں کُل شکل ہیں۔ وہ مستوی جو محوری کے متوازی اس نقطہ میں سے گزرتا ہے

ما = م لا، فرما = م فرلا ..... (۲)  
سے حاصل ہوتا ہے۔

مساواتوں (۱) اور (۲) سے

$$\text{فری} = (۲ + ۴ م) لا فرلا$$

$$\text{ی۔ی} = (۱ + ۲ م) لا ..... (۳)$$

لے گرسا (Cours d'Analyse Mathématique) جلد دوم چوتھا ادیشن دہلا ۱۹۵۸ء اور ۴۱۴



متفرق طریقے

۴۱۴

تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۵

جہاں تکمیل کے مستقل کا تعین اس شرط کے ذریعہ کیا گیا ہے کہ  $Y = Y$  جبکہ  $Y = 0$ ۔

مساوات (۳) ایک اسطوانہ کو جس کے کون محور  $Y$  کے متوازی ہیں (تعبیر کرتی ہے جو مستوی (۲) اور مطلوبہ سطح کے تقاطع کے منحنی میں سے گزرتا ہے۔

مساواتوں (۲) اور (۳) سے  $m$  کو ساقط کیا جائے تو سطح کی مساوات  $Y - Y = 0$  یا  $Y = 0$  حاصل ہوتی ہے۔

یہ مساوات (۱) کا عام حل ہے اگر  $Y$  کو اختیاری مستقل کے طور پر لیا جائے۔

مثال (۲) فری =  $\frac{Y_3}{Y_2} - \frac{Y_3}{Y_2}$  فری (۴) تکمیل پذیری کی شرط

$$Y_3 = \left( \frac{Y_2}{Y_1} - \frac{Y_3}{Y_2} \right) - \left( \frac{Y_3}{Y_2} - \frac{Y_3}{Y_2} \right) = 0$$

ہے جو پوری ہوتی ہے۔ ہم  $Y_2 = 0$  یا  $Y_2 = 0$  نہیں لے سکتے کیونکہ اس سے

تفاعل  $\frac{Y_3}{Y_2}$  اور  $\frac{Y_3}{Y_2}$  لامتناہی ہو جاتے ہیں۔ لیکن  $Y_2 = 1$  اور  $Y_2 = 1$  لیے جاسکتے ہیں۔

(۲۰۸) رکھو  $Y_2 = 1 + m(1 - Y_2)$  (۵)

مساوات (۴) ہو جاتی ہے

$$Y_3 = \frac{Y_3}{Y_2} - \frac{Y_3}{Y_2} = \frac{Y_3}{Y_2} - \frac{Y_3}{Y_2}$$

∴ لوک  $Y - Y = 3$  لوک  $Y - Y = 2$  لوک  $Y - Y = 1$  {

∴  $Y = \{1 + m(1 - Y_2)\}$   $Y = 0$  (۶)



(۵) اور (۶) سے م کو سا ق ط کرنے پر مطلوبہ حل  
 $Y = 2A$

حاصل ہوتا ہے۔  
 یہ قابل ذکر ہے کہ اس قبیل کی تمام سطحیں نقطہ (۰، ۰، ۰) میں سے  
 گذرتی ہیں۔

## حل طلب مثالیں

(۱) ثابت کرو کہ اوپر کی مثال (۲) کو حل کرنے کی سعی جبکہ نقطہ  
 (۰، ۰، ۰) کو ثابت نقطہ کے طور پر لیا گیا ہو ناکام ہو جاتی ہے جبکہ  
 ہم مساوات (۶) کے متناظر اسطوانہ کو اس نقطہ میں سے گزارنے کی  
 کوشش کرتے ہیں۔

(۲) حل کرو  $MAFY = MAFLA + (LA - LA)FRA$   
 [ثابت نقطہ کو (۰، ۰، ۰) کے طور پر منتخب کرنے سے صحیح نتیجہ

$MA(Y - Y) = (MA - LA)A + LA$   
 حاصل ہوتا ہے۔ نقطہ (۰، ۰، ۰) کے انتخاب سے غیر صحیح نتیجہ  
 $Y - Y = MA$  حاصل ہوگا۔]

(۳) حل کرو  $(LA + LA)MAFY = (LA + LA)FRA + (LA - LA)FRA$   
 [نتیجہ  $Y = LA + Y(A + LA)$ ]

## ۱۷۔ دوسرے رتبہ کی خطی تفرقی مساواتیں۔

حسب ذیل بحث (دفعات ۱۷، ۱۸، ۱۹) نویں اور دسویں باب کا تہہ  
 ہے۔ لا کے لحاظ سے تفرقوں کو تعبیر کرنے کے لیے لاحق استعمال  
 کئے جائیں گے۔ م (لا) ک (لا) ز (لا) ہ (لا) ک (لا) سے  
 یا صرف م ک ز ہ اور ک سے لا کے ایسے تفاعل تعبیر ہوں گے جو مبداء  
 پر کل شکلی ہیں: یعنی ان کو قوت کے ایسے سلسلوں



میں پھیلا یا جاسکتا ہے جو ایک کافی چھوٹے دائرہ کے اندر جس کا مرکز مبداء  
پر ہو مستقیم ہیں اور نیز ان تفاضلوں میں یہ خاصیت ہے کہ وہ مبداء پر  
معدوم نہیں ہوتے۔ ان کے متکافی بھی کل شکلی ہوں گے  
اور اسی طرح ان کے لوکارتمی مشتق مثلاً

$$\frac{m(1)}{m(1)}$$

بھی کل شکلی ہوں گے۔

جب کبھی ہم نادرنقطوں کا ذکر کریں تو یہ سمجھا جائے گا کہ یہ نقطے  
منفرد ہیں یعنی یہ کہ کافی چھوٹے نصف قطر کا ایک دائرہ جس کا  
مرکز ان میں سے کوئی نقطہ ہو کھینچا جائے تو دوسرے تمام نقطے  
اس کے باہر ہوں گے۔

۱۷۲۔ باقاعدہ تکملے۔ صفحہ ۲۱۶ پر یہ بیان کیا گیا تھا کہ

فرائینس کی شکلوں کے حلوں کو باقاعدہ تکملے کہا جاتا ہے۔ اب ہم غور  
کریں گے کہ اس کا کیا مفہوم ہے۔ فرض کرو کہ ہم ان جوابوں کی شکلوں کا  
امتحان کرتے ہیں جو نویں باب کی مثالوں سے حاصل ہوئے ہیں۔ اگرچہ  
ہم نے حل کے عمل میں چار صورتوں میں امتیاز کیا ہے لیکن فی الحقیقت

(۲۰۹)

۱۔ دیکھو براموچ کی کتاب *Infinite Series* دوسرا ایڈیشن دفعت ۵۴ اور ۸۴۔  
۲۔ م ویں رتبہ کی مساواتوں کے لیے فرائینس کے طریقہ میں (دیکھو  
*Crelle Vol. LXXVI* یا فورسائٹھ کی کتاب "مساواتوں کا نظریہ" جلد چہارم  
صفحہ ۸ تا ۹۳) یا انس کی کتاب "معمولی تفرقی مساواتیں" صفحہ ۳۹۶ تا ۴۰۲ (نظری  
بحث کے لیے صرف دو صورتوں میں تمیز کرنا سہولت بخش ہے ان میں سے دوسری  
صورت میں ہماری (۲) (۳) اور (۴) صورتیں شامل ہیں۔ اس دوسری صورت کو حل کرنے میں  
اس سلسلہ کو جس کے سرچ کے تفاعل ہیں  $f(1+j)$   $f(2+j)$  ...  
(ملاحظہ ہو تہذیب برصفحہ آئندہ)



کابل ابتدائی  $۱ + ۲ + ۳ + ۴ + ۵ + ۶ + ۷ + ۸ + ۹ + ۱۰$  کی صرف دو مختلف شکلیں تھیں۔ ایک تکملہ (فرض کرو  $۱۰$ ) ہمیشہ شکل  $۱ + ۲ + ۳ + ۴ + ۵ + ۶ + ۷ + ۸ + ۹ + ۱۰$  کا تھا۔ دوسرا تکملہ 'و' چند مثالوں میں اس کے مشابہ شکل کا تھا، مثلاً شکل  $۱ + ۲ + ۳ + ۴ + ۵ + ۶ + ۷ + ۸ + ۹ + ۱۰$  کا دفعات  $۹۵$  اور  $۹۹$  میں، دوسری مثالوں میں مثلاً دفعات  $۹۷$  اور  $۹۸$  میں اس کی شکل  $۱ + ۲ + ۳ + ۴ + ۵ + ۶ + ۷ + ۸ + ۹ + ۱۰$  کا تھا۔

نتیجہ جہاں سے ایک مثبت یا منفی صحیح عدد تھا (مثلاً  $۱$  دفعہ  $۹$  میں  $۹$ ، مثلاً  $۱$  دفعہ  $۹$  میں) ہم ان شکلوں کو (دوسرے رتبہ کی خطی تفرقی مساوات کے) ان شکلوں کی تعریفیں قرار دیتے ہیں جو مبداء پر باقاعدہ ہیں صرف

(بقیہ صفحہ گذشتہ) ...  $f(ج + ر)$  سے ضرب دیا جاتا ہے جہاں  $f(ج) = ۰$  قوت نامی مساوات ہے اور  $r$  اس کی اصلوں میں سے کسی دو کے درمیان بڑے سے بڑا فرق ہے جہاں یہ اصلیں اس جڑ سے متعلق ہیں جن میں صحیح عددوں کا فرق ہے (دیکھو ہمارا طریقہ صورت (۳) کے لیے)۔ اس سلسلہ میں اور  $ج$  کے لحاظ سے اس کے متوازی جزئی تفرقی سروں میں علی الترتیب ان اصلوں کو درج کیا جاتا ہے جو اس طرح مرتب ہوتے ہیں کہ کسی ایک اصل اور اصل بالبعد کے درمیان فرق ایک مثبت صحیح عدد ہوتا ہے یا صفر۔ لیکن مثالوں کو اس طریقہ سے حل کرنے میں بہت زیادہ غیر ضروری کام انجام دینا پڑتا ہے اور اس لیے نویں باب میں ہم نے اس میں بہت کچھ ترمیم کی ہے بالخصوص صورت (۴) میں۔

۱۔ مبداء سے مختلف نقطوں پر دفعہ  $۵$ ،  $۱۰$  میں بحث کی گئی ہے۔ بد قسمتی سے لفظ "باقاعدہ" کا مفہوم تفرقی مساواتوں میں مختلف اور تفاعلوں کے نظریہ میں مختلف ہے جس میں یہ کل شکلی کے مرادف ہے۔ مثلاً ایک جملہ جس میں لوک لایا لا شامل ہو (جہاں  $۵$  صفر یا مثبت صحیح عدد نہیں ہے) مبداء پر باقاعدہ تکملہ ہو سکتا ہے لیکن اس نقطہ پر باقاعدہ تفاعل نہیں ہو سکتا۔



$$\left\{ (U) \text{ کو } (U) \text{ کو } + \right\} = 0$$

کی بجائے ہم تکملوں کا خطی اجتماع

$$و - \frac{ک(۰)}{ک(۰)} = \frac{ک(۰)}{ک(۰)} \{ ک(۰) - ک(۰) \}$$

رکھ سکتے ہیں جس کی شکل مشابہ ہے سوائے اس کے کہ ک (لا) کی بجائے ایک نیا کُل شکل متفاعل ہے جس کا ایک جزو ضربی لا ہے۔ اس طرح و کی پہلی شکل میں یعنی لا ک (لا) میں ہم ہمیشہ عہ اور یہ کو غیبر مساوی فرض کر سکتے ہیں کیونکہ اگر ایسا نہ ہو تو و کی بجائے و۔ ک (ن) ع

۱۴۷  
رکھا جاسکتا ہے جس کا ایک جزو ضروری لا ہے۔

مردوں کی خلی تفردی مساوات کے لیے مبداء پر باقاعدہ تکرار  
کی یہ تعریف کی جاتی ہے کہ وہ شکل

لا { = (لا) (لوک لا) + لا ک (لا) (لوک لا) + ... + لا ن (لا) }

کا ہوتا ہے جہاں سے اور نہ صفر یا کوئی صحیح عدد (مثبت یا منفی) ہیں اور قیمتوں ۰، ۱، ۲، ... م۔ ا میں سے کوئی اختیار کر سکتا ہے۔

اس طرح پہلے رتبہ کی مساواتوں کے لیے باقاعدہ تھمکوں میں  
لوگ لائیں سکتے۔ دوسرے رتبہ کے لیے لوکار تھم یا تو خطی طور پر وقوع

یہ یہ بھی گایا بالکل موجود ہی نہ ہوگا۔ اس کو داسویں باب سے  
حسب ذیل طریقہ پر ماخوذ کیا جاسکتا ہے: دفعہ ۱۰ میں دونوں  
تکملے لوکارتموں سے پاک تھے۔ دفعہ ۱۱۰ میں ہم نے دوسرا تکملہ

۱۷ دیکھو صفحہ ۲۱۷ کے حاشیہ میں نوٹ







تفرق طریقہ

۴۲۰

تفرق مساواتیں۔ باب ۱

اس نتیجہ میں لوک لا کا ہم جزو ضربی (ع + ع + ف + ع ق) ہے۔  
 نتیجہ میں یہ اور دوسری تمام نہیں، الا لوک لا کے لا اور ایک ایکساں تفاعل  
 کے حاصل ضرب ہیں کیونکہ ع اور ط اور اس لیے ع، ع، ط، ط، ع، ط، اس  
 قسم کے حاصل ضرب ہیں اور ف اور ق ایکساں ہیں۔ اگر ہم لوک لا  
 کے ہم جزو ضربی سے اس تماثلہ کو تقسیم کر سکتے تو یہ لغو نتیجہ حاصل ہوتا کہ غیر  
 یکساں تفاعل لوک لا دو ایکساں تفاعلوں کا خارج قسمت ہے یعنی  
 خود ایک ایکساں تفاعل ہے۔ اس لیے یہ تقسیم ناجائز ہے اور یہ صرف  
 اس صورت میں ہو سکتی ہے کہ ہم جزو ضربی صفر ہو، یعنی ع خود ایکساں  
 تکملہ ہو۔

اس کے مشابہ مسئلہ لوک لا کی اعلیٰ ترین قوت کے ہم جزو ضربی  
 کے لیے جوم ویں رتبہ کی مساوات (جس کے سر مبداء کے قریب ایکساں  
 ہوں) کے باقاعدہ تکملہ میں وقوع پذیر ہو درست ہے۔ اس طرح  
 ہر اس صورت میں جس میں باقاعدہ تکملے ہوں کم از کم ایک کو لو کارٹیوں  
 سے پاک ہونا چاہئے اور شکل لا (لا) کا ہونا چاہئے۔

(۲۱۱) ۱۷۳۔ فوش (Fuch) کا مسئلہ۔ دوسرے رتبہ  
 کی ایک خطی تفرق مساوات کے سر مبداء کے قریب  
 ایکساں ہیں۔ وہ ضروری اور کافی شرط کہ اس کے  
 تمام تکملے مبداء پر باقاعدہ ہوں یہ ہے کہ یہ مساوات  
 شکل

لا یا + لا با ف (لا) + ما ق (لا) =



۱۵ پہلی صورت میں جہ = بھ - ع - ا، دوسری صورت میں جہ = ا - یاس - ا بموجب اس کے کہ کس مثبت ہے یا منفی -



$$\frac{12}{11} - \frac{1}{11} - \frac{1}{11} = \frac{10}{11}$$

۱۵۲ =  $\frac{f(1)}{1}$  فرض کرو جہاں  $f$  مبدأ پر کل شکلی ہے۔

نیز چونکہ لامعہ (لا) مساوات (ا) کا ایک تکملہ ہے اس لیے  
 لامعہ<sub>۲</sub> + لامعہ<sub>۱</sub> - لامعہ<sub>۱</sub> + لامعہ<sub>۲</sub> - لامعہ<sub>۱</sub> - لامعہ<sub>۲</sub>

+(الأهم+علا-ه)ف+الأهمق.=

$$: ق = \frac{1}{r} \left\{ -\frac{a^2}{b} - \frac{2a}{b} - (ع-ا) \right\}$$
$$\frac{ق(لا)}{۲لا} = \left\{ ف + \frac{۱}{۵} (ع) \right\} -$$

جہاں ق مبداء پر کل شکلی ہے۔

مساوات (۱) کی طرفین کو لاً سے ضرب دینے اور لاف اور لاق کی بجائے علی الترتیب ف اور ق رکھنے سے ہمیں مطلوبہ شکل حاصل ہوتی ہے۔

## حل طلب مثالیں

(۲۱۲)  $۱ = ۱ + ۱$  جب  $\frac{1}{1}$  کو  $۱$  سے اختیاری متغیروں کو ساقط کر کے

تفرقی مساوات

۸ لا (۴ - لوک لا) م + ۲ لا (۸ - لوک لا) م - مالوک لا = .



حاصل کرو جو اس لیے "دوسرے رتبہ کی ایک خطی تفرقی مساوات ہے جس کے تمام تکملے مبداء پر باقاعدہ ہیں لیکن اس کو اس شکل میں بیان نہیں کیا جاسکتا جو فوش کے مسئلہ میں مذکور ہے۔  
[اس مثال سے اس مفروضہ کی اہمیت معلوم ہوتی ہے کہ تفرقی مساوات کے سر مبداء کے قریب ایکساں ہونے چاہئیں۔ حقیقت میں اس سے ایک سخت قید عائد ہوتی ہے کیونکہ شکل

$$a = 1 \text{ لا } (لا) + 2 \text{ لا } (لا) + 3 \text{ لا } (لا) + \dots + n \text{ لا } (لا)$$

کے تمام کامل ابتدائی خارج ہو جاتے ہیں الا اس خاص صورت کے جہاں لا (لا) لا (لا) کا صرف ایک عدد ہی ضیف ہو۔]

۴۷۱۔ معمولی اور نادر نقطے۔ یہ ہو سکتا ہے کہ ف اور

ق مبداء پر معدوم ہوں (بہتلاف دوسرے کل شکلی تقاضوں سے کہ 'ز' 'ھ' 'گ' کے)۔ بالخصوص اگر ف 'لا' سے اور ق 'لا' سے تقسیم پذیر ہو تو مساوات کی ابتدائی شکل (۱) میں ف اور ق مبداء پر کل شکلی ہوں گے۔ اس صورت میں مبداء کو ایک معمولی نقطہ کہا جاتا ہے اور فرامیٹس کا طریقہ استعمال کرنے پر ایک قوت نمائی مساوات حاصل ہوگی جس کی اسلیس صفر اور ایک ہونگی اور ان سے (حسب دفعہ ۹۹) ایک غیر متعین سر اور بالآخر دو خطی طور پر مجموعہ تکملے حاصل ہوں گے جو دونوں قوت کے سلسلے ہوں گے۔ نہ نوکار تم واقع ہو سکتے ہیں نہ ایسے قوت ناجو مثبت عددوں (یا صفر) سے مختلف ہوں لیکن یہ ہو سکتا ہے کہ قوت نمائی مساوات کی اسلیس صفر اور ایک ہوں اور مبداء ایک معمولی نقطہ نہ ہو جیسا کہ دفعہ ۹۸ کی مثال ۲ میں۔



وہ نقطے جو معمولی نہ ہوں نادر کہلاتے ہیں۔ اگر ایک نادر نقطہ (جس کے قرب میں مساوات کے سرایکساں ہیں) تمام تکملے باقاعدہ ہوں تو اس کو یا قاعدہ نادر نقطہ کہتے ہیں۔ یہ تعریفیں خود تفرقی مساوات کے نادر نقطوں سے متعلق ہیں یعنی اس کے سروں سے جبکہ مساوات کو شکل (۱) میں لکھا گیا ہو۔ معمولی نقطوں کی بحث سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ تکملوں کی ندرتیں مساوات کی ندرتیں یعنی میں لیکن اس کا عکس درست نہیں ہے۔ مثلاً  $a = b$  اور  $b = a$  سے اختیاری مستقلوں  $a$  اور  $b$  کو ساقط کرنے سے

$$a = b \quad (a + m - n) \quad a + m - n = 0$$

حاصل ہوتا ہے۔ اگر  $m$  اور  $n$  نامساوی مثبت صحیح عدد ہیں یا اگر ایک صفر ہے اور دوسرا اسے مختلف کوئی دوسرا مثبت صحیح عدد تو مبداء مساوات کی ندرت ہے لیکن تکملوں کی نہیں۔ جب ہر تکملہ ایک نقطہ پر جو مساوات کے لئے نادر ہے کل شکلی ہو (جیسا کہ یہاں ہے) تو ندرت کو ظاہری کہا جاتا ہے۔ باقی سب صورتوں میں ندرت کو حقیقی کہتے ہیں۔ ظاہری ندرت پر یہ ضروری ہے کہ قوت خالی مساوات کی اصلیں نامساوی مثبت صحیح عدد ہوں یا صفر اور ایک سے بڑا مثبت صحیح عدد ہوں۔ یہ بھی ضروری ہے کہ چھوٹی اصل سے ایک غیر متعین سر حاصل ہو (دفعہ ۹۹ کے مطابق)۔

(۲۱۳)

### حل طلب مثالیں

(۱) ثابت کرو کہ وہ ضروری (مگر ناکافی) شرط کہ مبداء مساوات

$$a + b + c = 0 \quad (a + b + c = 0)$$

کی ظاہری ندرت ہو جہاں  $f(a, b, c)$  مبداء پر کل شکلی ہیں یہ ہے کہ







اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ اگر مساوات (۱) میں تفاعل  $\phi$  اور  $q$  ہر محدود نقطہ پر لاپلاچ نقطوں  $\phi$  اور  $q$  کے کل شکلی ہوں تو نقطے  $\phi$  اور  $q$  ہی صرف ممکن محدود نادر نقطے ہوں گے۔ اس طرح ہم ان نقطوں کو صرف معائنہ سے یہ دیکھ کر معلوم کر سکتے ہیں کہ کہاں  $\phi$  اور  $q$  متغیر کی تبدیلی کے بغیر کل شکلی نہیں ہیں مثلاً اگر

$$f = \frac{2 + \phi}{(3 - \phi)} \quad \text{اور} \quad q = \frac{1 + \phi}{(3 - \phi)(3 - \phi)}$$

تو ممکن محدود نادر نقطے صرف  $\phi = 3$  سے حاصل ہوتے ہیں۔

اس کے علاوہ اگر یہ امتحان کرنا ہو کہ آیا کوئی نادر نقطہ  $\phi = 1$  باقاعدہ ہے یا نہیں تو صرف یہ دیکھنا ہو گا کہ آیا  $(1 - \phi)$  اور  $(1 - q)$  دونوں  $\phi = 1$  پر کل شکلی ہیں۔ اوپر کی مثال میں صرف اور  $3$  باقاعدہ نادر نقطے ہیں لیکن  $1$  بے قاعدہ ہے کیونکہ  $(1 - \phi)$  اور  $(1 - q)$  پر کل شکلی نہیں ہے اور اس کی وجہ یہ ہے کہ  $(1 - \phi)$  نسبت میں ایک جزو ضربی ہے۔

(۲۱۴) لاتنا ہی پر کے نقطہ  $\phi = 1$  پر متغیر کو تبدیل کر کے بحث کیجا سکتی ہے۔

اگر کسی مساوات کے (جس کے سر ہر جگہ ایکساں ہوں) تمام نادر نقطے باقاعدہ ہوں تو مساوات کو فوشی نمونہ کی مساوات کہتے ہیں۔

## حل طلب مثالیں

(۱) ثابت کرو کہ زائد ہندسی مساوات

$$(1 - \phi) + \phi - (1 + \phi) - (1 + \phi) - \phi = 0$$

کے لیے نادر نقطے صرف  $\phi = 1$  اور  $\phi = 3$  ہیں جو باقاعدہ ہیں۔







$$= \frac{1}{2} \frac{ق}{سا} + \frac{1}{1} \frac{ف}{سا} + \frac{1}{2}$$

۱۶۶- ممیز نماینده - مساوات

ما + لاف (لا) ما + لامق (لا) ما = .

پر غور کرو جہاں لہ اور مہ مثبت صحیح عدد ہیں یا صفر، اور ف اور ق  
لا کے کل شکل تفاعل میں جو صفر نہیں ہوتے جبکہ لا = -  
اگر ہم اس کو فراہمنس کے طریقہ سے حل کرنے کی سعی کریں تو  
ماکی بجائے لا کی قوتوں کے ایک سلسلہ کو (جولائے شروع ہو)  
درج کرنے اور تفرقی مساوات کی دائیں جانب سے جو نتیجہ حاصل  
ہو اُس میں لا کی کم ترین قوت کے سر کو صفر کے مساوی رکھنے سے  
قوت نامائی مساوات حاصل ہوگی۔ اس کی پہلی، دوسری، اور تیسری  
درجوں سے لا کی کم ترین قوتیں علی الترتیب ج - ۲، ج - ۱، اور  
ج - مہ ہونگی۔ تین صورتیں پیدا ہوتی ہیں:

(۱) اگر ان میں سے پہلا عدد باقی دو میں سے کسی سے بڑا نہیں ہے تو قوت خالی مساوات دوسرے درجہ کی ہوگی۔

(۲) اگر ان میں سے دوسرا عدد پہلے سے کم لیکن تیسرے سے بڑا نہیں ہے تو قوتِ نمائی مساوات پہلے درجہ کی ہوگی۔

(دیکھو مثال ۲ اور صفحہ ۲۳۳)۔

(۳) اگر ان میں سے تیسرا عدد سب سے کم ہو تو قوت نہائی



مساوات کا درجہ صفر ہوگا۔ (دیکھو صفحہ ۲۳۲ مثال)۔  
 پہلی صورت (۱) میں  $1 > 2$  اور  $2 > 1$  اس لیے فوٹ  
 کے مسئلہ کی روت سے دو باقاعدہ تکملے ہونے چاہئیں۔  
 دوسری صورت (۲) میں ایک باقاعدہ تکملہ ہو سکتا ہے۔  
 لیکن اگر حاصل شدہ واحد سلسلہ لاکی تمام قیمتوں کے لیے متبع ہو (جیسا  
 اکثر ہوتا ہے) دیکھو مثال ۲۳۳ (۲) تو کوئی باقاعدہ تکملہ نہیں ہوگا۔  
 تیسری صورت (۳) میں کوئی سلسلہ نہیں ہے اور اس لیے  
 کوئی باقاعدہ تکملہ بھی نہیں ہے۔

عمیق نمائندہ وہ عدد ہے جو اس صورت کو تبخیر کرتا ہے  
 جو پیدا ہوتی ہے اگر ابتداً صفر سے کی جائے چنانچہ صورت (۱)  
 کے لیے صفر، صورت (۲) کے لیے (۱) اور صورت (۳) کے لیے  
 (۲) اس تعریف کو اور قوت نمائی مساوات کے بڑے سے بڑے ممکن درجہ  
 کی بحث کو بڑی آسانی سے کسی رتبہ کی مساواتوں پر اطلاق پذیر کیا جاسکتا  
 ہے چنانچہ حسب ذیل نتیجہ برآمد ہوتا ہے: رتبہ م اور نمبر نمائندہ کی  
 ایک خطی تفرقی مساوات کے باقاعدہ تکملے م۔ ر سے  
 زیادہ نہیں ہو سکتے۔

۱۷۷۔ طبعی اور تحت طبعی تکملے۔ دفعہ ۱۰۰ میں یہ معلوم

ہوا تھا کہ فرینٹس کا طریقہ ایک ایسا تکملہ دریافت کرنے میں ناکام رہا  
 جس کا ایک جزو ضربی فوٹ ہو۔ یہ طبعی تکملہ کی ایک مخصوص صورت  
 ہے جس کی یہ تعریف کی جاتی ہے کہ وہ شکل فوٹ کا ہوتا ہے جہاں ی  
 $\frac{1}{1}$  کا ایک کثیر رقمی ہے (سادہ ترین صورت میں یہ تفاعل  $\frac{1}{1}$  کا



متفرق طریقے

۴۳۰

تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۵

ایک عددی ضعف ہوتا ہے اور 'ع' لاکا ایک ایسا تفاعل ہے جیسا کہ باقاعدہ تکملہ میں واقع ہوتا ہے۔ تحت طبعی تکملوں اور طبعی تکملوں میں صرف یہ فرق ہے کہ اول الذکر میں لاکا بجائے اس کا جذر المربع ہوتا ہے (یا اس کا جذر الکعب یا اس سے اعلیٰ جذر جبکہ تفرقی مساواتیں دوسرے رتبہ سے اعلیٰ رتبہ کی ہوں)۔  
طبعی اور تحت طبعی تکملوں کو حاصل کرنے کا طریقہ  
حسب ذیل مثالوں میں بتلایا گیا ہے:

مثال (۱)  $۱ - ۲ - ۳ - ۴ - ۵ - ۶ - ۷ - ۸ - ۹ - ۱۰ - ۱۱ - ۱۲ - ۱۳ - ۱۴ - ۱۵ - ۱۶ - ۱۷ - ۱۸ - ۱۹ - ۲۰ - ۲۱ - ۲۲ - ۲۳ - ۲۴ - ۲۵ - ۲۶ - ۲۷ - ۲۸ - ۲۹ - ۳۰ - ۳۱ - ۳۲ - ۳۳ - ۳۴ - ۳۵ - ۳۶ - ۳۷ - ۳۸ - ۳۹ - ۴۰ - ۴۱ - ۴۲ - ۴۳ - ۴۴ - ۴۵ - ۴۶ - ۴۷ - ۴۸ - ۴۹ - ۵۰ - ۵۱ - ۵۲ - ۵۳ - ۵۴ - ۵۵ - ۵۶ - ۵۷ - ۵۸ - ۵۹ - ۶۰ - ۶۱ - ۶۲ - ۶۳ - ۶۴ - ۶۵ - ۶۶ - ۶۷ - ۶۸ - ۶۹ - ۷۰ - ۷۱ - ۷۲ - ۷۳ - ۷۴ - ۷۵ - ۷۶ - ۷۷ - ۷۸ - ۷۹ - ۸۰ - ۸۱ - ۸۲ - ۸۳ - ۸۴ - ۸۵ - ۸۶ - ۸۷ - ۸۸ - ۸۹ - ۹۰ - ۹۱ - ۹۲ - ۹۳ - ۹۴ - ۹۵ - ۹۶ - ۹۷ - ۹۸ - ۹۹ - ۱۰۰$

یہاں توت نمائی مساوات کی کوئی اصلیں نہیں ہیں اور اس لیے کوئی باقاعدہ تکملہ نہیں ہیں (یعنی میسر نمائندہ ۲ ہے) اس کی وجہ ماکے سر میں رقم - ۴ لاکا کی موجودگی ہے۔

رکھو ما = فو ع

(۲۱۶)

تو  $۱ = فو (۱ + ۲ + ۳ + ۴ + ۵ + ۶ + ۷ + ۸ + ۹ + ۱۰ + ۱۱ + ۱۲ + ۱۳ + ۱۴ + ۱۵ + ۱۶ + ۱۷ + ۱۸ + ۱۹ + ۲۰ + ۲۱ + ۲۲ + ۲۳ + ۲۴ + ۲۵ + ۲۶ + ۲۷ + ۲۸ + ۲۹ + ۳۰ + ۳۱ + ۳۲ + ۳۳ + ۳۴ + ۳۵ + ۳۶ + ۳۷ + ۳۸ + ۳۹ + ۴۰ + ۴۱ + ۴۲ + ۴۳ + ۴۴ + ۴۵ + ۴۶ + ۴۷ + ۴۸ + ۴۹ + ۵۰ + ۵۱ + ۵۲ + ۵۳ + ۵۴ + ۵۵ + ۵۶ + ۵۷ + ۵۸ + ۵۹ + ۶۰ + ۶۱ + ۶۲ + ۶۳ + ۶۴ + ۶۵ + ۶۶ + ۶۷ + ۶۸ + ۶۹ + ۷۰ + ۷۱ + ۷۲ + ۷۳ + ۷۴ + ۷۵ + ۷۶ + ۷۷ + ۷۸ + ۷۹ + ۸۰ + ۸۱ + ۸۲ + ۸۳ + ۸۴ + ۸۵ + ۸۶ + ۸۷ + ۸۸ + ۸۹ + ۹۰ + ۹۱ + ۹۲ + ۹۳ + ۹۴ + ۹۵ + ۹۶ + ۹۷ + ۹۸ + ۹۹ + ۱۰۰)$

مساوات (۱) فو سے تقسیم کرنے کے بعد

(۲)  $۱ = ۱ + ۲ + ۳ + ۴ + ۵ + ۶ + ۷ + ۸ + ۹ + ۱۰ + ۱۱ + ۱۲ + ۱۳ + ۱۴ + ۱۵ + ۱۶ + ۱۷ + ۱۸ + ۱۹ + ۲۰ + ۲۱ + ۲۲ + ۲۳ + ۲۴ + ۲۵ + ۲۶ + ۲۷ + ۲۸ + ۲۹ + ۳۰ + ۳۱ + ۳۲ + ۳۳ + ۳۴ + ۳۵ + ۳۶ + ۳۷ + ۳۸ + ۳۹ + ۴۰ + ۴۱ + ۴۲ + ۴۳ + ۴۴ + ۴۵ + ۴۶ + ۴۷ + ۴۸ + ۴۹ + ۵۰ + ۵۱ + ۵۲ + ۵۳ + ۵۴ + ۵۵ + ۵۶ + ۵۷ + ۵۸ + ۵۹ + ۶۰ + ۶۱ + ۶۲ + ۶۳ + ۶۴ + ۶۵ + ۶۶ + ۶۷ + ۶۸ + ۶۹ + ۷۰ + ۷۱ + ۷۲ + ۷۳ + ۷۴ + ۷۵ + ۷۶ + ۷۷ + ۷۸ + ۷۹ + ۸۰ + ۸۱ + ۸۲ + ۸۳ + ۸۴ + ۸۵ + ۸۶ + ۸۷ + ۸۸ + ۸۹ + ۹۰ + ۹۱ + ۹۲ + ۹۳ + ۹۴ + ۹۵ + ۹۶ + ۹۷ + ۹۸ + ۹۹ + ۱۰۰$

میں مستقیم ہوتی ہے۔

رقم - ۴ لاکا کو خارج کرنے کے لیے ی کو ۱ لاکا چھاں ۱ = ۲ ± تو

مساوات (۲)

$۱ = ۱ + ۲ + ۳ + ۴ + ۵ + ۶ + ۷ + ۸ + ۹ + ۱۰ + ۱۱ + ۱۲ + ۱۳ + ۱۴ + ۱۵ + ۱۶ + ۱۷ + ۱۸ + ۱۹ + ۲۰ + ۲۱ + ۲۲ + ۲۳ + ۲۴ + ۲۵ + ۲۶ + ۲۷ + ۲۸ + ۲۹ + ۳۰ + ۳۱ + ۳۲ + ۳۳ + ۳۴ + ۳۵ + ۳۶ + ۳۷ + ۳۸ + ۳۹ + ۴۰ + ۴۱ + ۴۲ + ۴۳ + ۴۴ + ۴۵ + ۴۶ + ۴۷ + ۴۸ + ۴۹ + ۵۰ + ۵۱ + ۵۲ + ۵۳ + ۵۴ + ۵۵ + ۵۶ + ۵۷ + ۵۸ + ۵۹ + ۶۰ + ۶۱ + ۶۲ + ۶۳ + ۶۴ + ۶۵ + ۶۶ + ۶۷ + ۶۸ + ۶۹ + ۷۰ + ۷۱ + ۷۲ + ۷۳ + ۷۴ + ۷۵ + ۷۶ + ۷۷ + ۷۸ + ۷۹ + ۸۰ + ۸۱ + ۸۲ + ۸۳ + ۸۴ + ۸۵ + ۸۶ + ۸۷ + ۸۸ + ۸۹ + ۹۰ + ۹۱ + ۹۲ + ۹۳ + ۹۴ + ۹۵ + ۹۶ + ۹۷ + ۹۸ + ۹۹ + ۱۰۰$

ہو جاتی ہے جس کا میسر نمائندہ ہے۔ اس لیے ایک باقاعدہ تکملہ ہو سکتا ہے۔ اس کو معلوم کرنے کے لیے فرابنس کا طریقہ استعمال کیا جائے تو ۱ کی دونوں







پس ابتدائی مساوات کا ایک طبعی تکمیلہ لاؤ (۲-۱۰۰)

مثال (۳)  $ما + لا^۲ (- + ۳ لا) ما + لا^۲ ما =$   
یہاں ممیز نمایندہ ا ہے۔ قوت نمائی مساوات پہلے درجہ کی  
ہے لیکن (جیسا کہ مثال ۴ صفحہ ۲۳ میں بتایا گیا ہے) محصلہ سلسلہ متع ہے۔  
حسب سابق عمل کرنے پر

$$, \{ \gamma_1 (\bar{U}_1^+ + \bar{U}_2^-) + \bar{U}_1^- \} + \gamma_2 (\gamma_1 + \bar{U}_1^+ + \bar{U}_2^-) + \gamma_2$$

$$= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right)$$

چونکہ ابتدائی مساوات میں تکلیف وہ رقم، ہمارے سر میں۔ لآختی

اور ماکا سر صرف ایسا تھا جو تکملوں کے باقاعدہ ہونے کی صورت میں

واقع ہوتا ہے اس لیے شاید یہ مناسب معلوم ہو گا کہ  $\frac{1}{p} = \frac{1}{p-1}$  کے سر کو  $\frac{1}{p}$  سے

لیکر سادہ بنایا جاسکتا ہے۔ لیکن اس کی وجہ سے ۶ کے سر میں آٹھ میں ایک رقم داخل ہوگی اور ایک ایسی مساوات حاصل ہوگی جس کے کوئی باقاعدہ نتیجہ نہیں ہوں گے۔

فرض کرو کہ ہم دوسری مساوات کو جس کا ممیز نمایندہ ۱ ہو  
اس امید میں حاصل کرنے کی کوشش کرتے ہیں کہ تناظر سلسلہ شاید مستحق ہو۔ رکھو

(۲۱۷) ی = اول<sup>۱</sup>، ع کا سر لاء والی رقموں سے پاک ہوگا اگر د = ۱۔ یعنی

1. = 1. یا 1۔ لیکن 1 = 1۔ سے ابتدائی مساوات حاصل ہوتی ہے اور

۱ = اے مساوات

$$= \phi(\bar{U}^1 + \bar{U}^2) + \phi(\bar{U}^2 + \bar{U}^3) + \phi$$



ملتی ہے جس کا باقاعدہ تکملہ  $E = LA$  ہے اور اس لئے طبعی تکملہ  $MA = LA$  ہو گا حال  
ہوتا ہے۔

مثال (۴)  $\frac{1}{p} + \frac{1}{p} - LA = MA = 0$ ۔

اس مساوات کے کوئی باقاعدہ تکملہ نہیں ہیں حسب سابق عمل کرنے سے

$$E + \left(\frac{1}{p} + LA\right) + E_1 + \left(-LA + \frac{1}{p} + LA + Y + Y + Y\right) + E = 0$$

۔  $LA$  کو خارج کرنے کے لیے  $Y = K$   $LA$  کو جہاں  $K = \pm 1$

$$\text{اس سے } E + \left(\frac{1}{p} + LA + K\right) - E - K - LA = 0$$

$$E = LA + \frac{1}{p} - K \text{ ایک تکملہ ہو گا اگر}$$

$$K = (K - E) = 0 \text{، اس لیے } E = \frac{1}{p}$$

$$K = (K + E) - \left(\frac{1}{p} + K\right) + \left\{E - (E - 1) + \frac{1}{p} + E\right\} = 0$$

یعنی  $K = 0 + 0 = 0$ ، اس لیے  $E = 0$ ۔

اسی طرح  $E = 0$ ،  $K$  کی تمام قیمتوں کے لیے جو اسے بڑی ہیں، اس لیے  $E = LA$

ابتدائی مساوات کے دو تحت طبعی تکملہ

$$\frac{1}{p} - LA \text{ اور } \frac{1}{p} - LA$$

ہیں۔



متفرق طریقے

۴۳۴

تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۵

## حل طلب مثالیں

حسب ذیل مساواتوں (۱) تا (۵) کے تحت طبعی منجملے معلوم کرو۔

$$(۱) \quad ۴م + ۲لا - لا^۲ = ۰ \quad [جواب: ۴م، ۲لا]$$

$$(۲) \quad ۴م + لا^۲ + لا^۳ = ۰ \quad [جواب: ۴م، ۲لا، ۱لا^۲]$$

$$(۳) \quad ۴م + لا^۲ + لا^۳ = ۰ \quad [جواب: ۴م، ۲لا، ۱لا^۲]$$

$$(۴) \quad ۴م + لا^۲ + لا^۳ = ۰ \quad [جواب: ۴م، ۲لا، ۱لا^۲]$$

$$(۵) \quad ۴م + لا^۲ + لا^۳ = ۰ \quad [جواب: ۴م، ۲لا، ۱لا^۲]$$

[صفحہ ۲۲۴ پر ہے]

$$(۶) \quad ۴م + لا^۲ + لا^۳ = ۰ \quad [جواب: ۴م، ۲لا، ۱لا^۲]$$

$$(۷) \quad ۴م + لا^۲ + لا^۳ = ۰ \quad [جواب: ۴م، ۲لا، ۱لا^۲]$$

$$(۸) \quad ۴م + لا^۲ + لا^۳ = ۰ \quad [جواب: ۴م، ۲لا، ۱لا^۲]$$

$$(۹) \quad ۴م + لا^۲ + لا^۳ = ۰ \quad [جواب: ۴م، ۲لا، ۱لا^۲]$$

[حاصل ہوتا ہے]

$$(۱۰) \quad ۴م + لا^۲ + لا^۳ = ۰ \quad [جواب: ۴م، ۲لا، ۱لا^۲]$$

مستحیل کرو اور استحالہ شدہ مساوات کے طبعی منجملے معلوم کرنے کی کوشش

کرو۔ ثابت کرو کہ محصلہ سلسلے متعین ہیں۔ ابتدائی متغیر کی طرف رجوع کر کے سلسلہ



$$\left\{ \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^4} + \dots \right\} = \frac{1}{x-1}$$

اور اس کے مشابہ سلسلہ جس میں  $x$  کی علامت بدلی ہوئی ہو حاصل کرو۔

[بیسل کی مساوات کی استحالہ شدہ شکل مثال صفحہ کے جواب میں دی گئی ہے۔]

یہ سلسلے اگرچہ متناہی ہیں لیکن بہت کارآمد ہیں۔ ان کو متناہی سلسلے کہتے ہیں۔ لا کی کسی دی ہوئی قیمت کے لیے جو کافی بڑی ہو ان سلسلوں سے ایک تقرب حاصل ہوتا ہے جس کی خطا کو مناسب طور پر کم کیا جاسکتا ہے لیکن اس کو لا انتہا صغیر نہیں بنایا جاسکتا۔ دیکھو وہیٹیکر اور واٹسن کی کتاب (۲۱۸) *Modern Analysis* چوتھا ڈیشن دفعات ۸۱ تا ۸۶ اور ۸۵ اور ۸۴

(۷) وہیٹیکر کی مجتمع زائد ہندسی مساوات

$$1 = \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^4} + \dots \right) + \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^4} + \dots \right)$$

سے سلسلہ (مثال ۶ کے عمل سے)

$$\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^4} + \dots = \frac{1}{x-1}$$

حاصل کرو۔

[یہ سلسلہ عام طور پر اس تفاعل کا متناہی پھیلاؤ ہے جو  $\frac{1}{x}$  (لا) سے

تعبیر کیا جاتا ہے، لیکن اگر  $\left( \frac{1}{x} \pm \frac{1}{x^2} \right)$  ایک مثبت صحیح عدد ہو تو یہ سلسلہ ختم ہوتا ہے اور ایک تکمدہ محدود رقموں میں حاصل ہوتا ہے۔ دوسرے سلسلہ

$\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^4} + \dots$  (لا) سلسلہ  $\frac{1}{x}$  (لا) سے ک اور لا کی علامتیں بدل کر حاصل



تفرقی مساواتیں - باب ۱

۴۳۶

متفرق طریقے

کیا جاسکتا ہے۔

۱۷۸۔ مرتبہ دُوریوں کی مساوات۔ یہ مساوات

$$\frac{\text{جف}^2 \text{و}}{\text{جف}^2 \text{لا}} = \frac{1}{\frac{\text{جف}^2 \text{و}}{\text{جف}^2 \text{ت}}} \dots \dots \dots (1)$$

ہے جہاں ۱ ایک مستقل ہے۔

رکھو لا = لا - ۱ ت، ت = لا + ۱ ت

$$\text{تو جف}^2 \text{و} = \frac{\text{جف}^2 \text{و}}{\text{جف}^2 \text{لا}} + \frac{\text{جف}^2 \text{و}}{\text{جف}^2 \text{ت}} = \frac{\text{جف}^2 \text{و}}{\text{جف}^2 \text{لا}}$$

$$+ \frac{\text{جف}^2 \text{و}}{\text{جف}^2 \text{ت}}$$

$$\text{اور جف}^2 \text{لا} = \frac{\text{جف}^2 \text{و}}{\text{جف}^2 \text{لا}} = \left( \frac{\text{جف}^2 \text{و}}{\text{جف}^2 \text{لا}} + \frac{\text{جف}^2 \text{و}}{\text{جف}^2 \text{ت}} \right) (\text{جف}^2 \text{لا})$$

$$+ \left( \frac{\text{جف}^2 \text{و}}{\text{جف}^2 \text{ت}} + \frac{\text{جف}^2 \text{و}}{\text{جف}^2 \text{لا}} \right) = \frac{\text{جف}^2 \text{و}}{\text{جف}^2 \text{ت}} + \frac{\text{جف}^2 \text{و}}{\text{جف}^2 \text{لا}}$$

$$\text{اسی طرح جف}^2 \text{و} = \frac{\text{جف}^2 \text{و}}{\text{جف}^2 \text{ت}} + \frac{\text{جف}^2 \text{و}}{\text{جف}^2 \text{لا}}$$

$$= 1 - \left( \frac{\text{جف}^2 \text{و}}{\text{جف}^2 \text{ت}} + \frac{\text{جف}^2 \text{و}}{\text{جف}^2 \text{لا}} \right)$$

$$\text{اور جف}^2 \text{ت} = 1 - \left( \frac{\text{جف}^2 \text{و}}{\text{جف}^2 \text{لا}} - \frac{\text{جف}^2 \text{و}}{\text{جف}^2 \text{ت}} \right) + \frac{\text{جف}^2 \text{و}}{\text{جف}^2 \text{ت}}$$

مساوات (۱) میں مندرجہ کرنے پر

$$= \frac{\text{جف}^2 \text{و}}{\text{جف}^2 \text{لا}}$$



جس سے  $\frac{\text{جف}^1}{\text{جفت}^1} = \text{فہ}^1 (ت)$

اور  $\text{و} = \text{ف}^1 (لا) + \text{فہ}^1 (ت) \text{فرت}$

یا  $\text{و} = \text{ف}^1 (لا) + \text{فا}^1 (ت)$

یعنی  $\text{و} = \text{ف}^1 (لا - ۱ ت) + \text{فا}^1 (لا + ۱ ت) \dots (۲)$

جہاں ف اور فا اختیاری تفاعل ہیں۔

(۲۱۹) ف (لا - ۱ ت) نہیں بدلتا اگر لا میں ۱ کا اور ت میں ۱ کا اضافہ کیا جائے اس لیے اس سے ایک موج تغیر ہوتی ہے۔ جو محور لا کی مثبت سمت پر رفتار ۱ سے حرکت کرتی ہے۔ اسی طرح فا (لا + ۱ ت) سے ایک موج تغیر ہوتی ہے جو اسی خط پر اسی رفتار سے مخالف سمت میں حرکت کرتی ہے۔

مساوات (۱) کو حل کرنے کا دوسرا طریقہ یہ ہے کہ دفعہ ۱۴۵ میں بیان کردہ عام نتیجہ کو استعمال کیا جائے اور لا، ما، می کی بجائے علی الترتیب ت، لا، و کو رکھا جائے۔ مساوات کو

$$\left( \frac{\text{جف}^1}{\text{جفت}^1} - \frac{\text{جف}^2}{\text{جفت}^2} \right) \text{و} = ۰$$

$$\text{یا} \quad (\text{عف}^1 - \text{عف}^2) \text{و} = ۰$$

لکھنے سے امدادی مساوات م۔ ۱ = ۲۔ حاصل ہوگی جس کی اصلیں ۱۔ ۱ ہیں اور اس سے

$$\text{و} = \text{ف}^1 (لا - ۱ ت) + \text{فا}^1 (لا + ۱ ت)$$

حسب سابق حاصل ہوگا۔

۱۷۹۔ موج کی مساوات کے خاص حل۔ مساوات



$$\frac{\text{جف}^1 \text{و}}{\text{جف}^1 \text{لا}} + \frac{\text{جف}^1 \text{و}}{\text{جف}^2 \text{ما}} + \frac{\text{جف}^1 \text{و}}{\text{جف}^2 \text{ی}} = \frac{\text{جف}^2 \text{و}}{\text{جف}^2 \text{ت}} \dots (۳)$$

ہے جہاں 'و' ایک مستقل ہے۔ یہ ایک بعدی مساوات (۱) کی سبب بعدی  
تفسیر ہے۔ فرض کرو کہ ہم (۲) کے مشابہ حل معلوم کرنے کی کوشش کرتے  
ہیں لیکن 'لا' 'ت' کی بجائے 'ما' 'ی' 'ت' کے ساتھ۔

$$\text{رکھو } \text{و} = \text{ف} (\text{ل} + \text{لا} + \text{م} + \text{ما} + \text{ن} + \text{نی} + \text{ت}) + \text{خال} \text{ل} \text{لا}$$

$$+ \text{م} + \text{ما} + \text{ن} + \text{نی} + \text{ت}) \dots (۴)$$

جہاں 'ل' 'م' 'ن' مستقل ہیں۔ مساوات (۳) پوری ہوتی ہے اگر

$$\text{ل} = \text{م} + \text{ن} + ۱$$

اس صورت میں 'ل' 'م' 'ن' ایک خاص خط کے حقیقی سمتی جیوب التمام  
ہیں۔ پہلا تفاعل نہیں بدلتا اگر 'لا' 'ما' 'ی' 'ت' میں علی الترتیب 'ل' 'و'  
'م' 'و' 'ن' 'و' 'ا' کا اضافہ کیا جائے اس لیے اس سے ایک مستوی موج  
(جس کے عماد کے سمتی جیوب التمام 'ل' 'م' 'ن' ہیں) تغیر ہوتی ہے جو  
خود اپنے متوازی رفتار 'و' سے حرکت کرتی ہے۔ دوسرے تفاعل سے  
ایک متوازی موج تغیر ہوتی ہے جو اسی رفتار سے مخالف سمت میں  
حرکت کرتی ہے۔ اس لیے مساوات (۴) مستوی موجوں کی اشاعت  
کو تغیر کرتی ہے۔ یہ موج کی مساوات کا ایک خاص حل ہے۔

کروئی موجوں کے لیے حل حاصل کرنے میں مساوات (۳) کو  
کروئی قطبی محدودوں میں تبدیل کیا جاتا ہے۔ یہ کام اصولاً لاپلاس کی  
مساوات کا استعمال ہے چنانچہ حاصل ہوتا ہے

$$\frac{1}{\text{جف}^2 \text{ر}} \left( \frac{\text{جف}^1 \text{و}}{\text{جف}^2 \text{ر}} \right) + \frac{1}{\text{جف}^2 \text{ط}} \left( \frac{\text{جف}^1 \text{و}}{\text{جف}^2 \text{ط}} \right) = \frac{\text{جف}^2 \text{و}}{\text{جف}^2 \text{ط}}$$

۱۔ دیکھو ایڈورڈ کا "تفرقی احصاء" دفعہ ۵۳۲ یا کسی سادہ طریقہ کے لیے جس میں  
گاس کا مسئلہ استعمال کیا جاتا ہے سکونیات تحلیلی پر کوئی کتاب۔



$$+ \frac{1}{r_2} \text{ جبکہ } \frac{1}{r_2} = \frac{1}{r_1} \text{ جفا } (5) \dots$$

اس حل کے لیے جو مبداء کے گرد تمام سمتوں میں متشاکل ہو یعنی (۲۲۰) طہ اور فہ پر منحصر نہ ہو یہ مساوات

$$\frac{1}{r_2} \text{ جفا } = \left( \frac{r_2}{r_1} \right) \frac{1}{r_1} \text{ جفا } (6) \dots$$

میں تحویل ہوتی ہے۔

استعمال  $e = r$  و سے

$$\frac{\text{جفا } e}{\text{جفا } r} = \frac{e}{r} + \frac{\text{جفا } r}{\text{جفا } r}$$

اور  $\frac{\text{جفا } e}{\text{جفا } r} = \frac{2}{r} \frac{\text{جفا } r}{\text{جفا } r} + \frac{\text{جفا } e}{\text{جفا } r} = \frac{1}{r} \frac{\text{جفا } e}{\text{جفا } r} + \frac{\text{جفا } r}{\text{جفا } r}$  اس لیے مساوات (۶) کو  $r$  سے ضرب دینے کے بعد وہ

$$\frac{\text{جفا } e}{\text{جفا } r} = \frac{1}{r} \frac{\text{جفا } e}{\text{جفا } r}$$

ہو جاتی ہے جس سے

$$e = f(r - 1) + f(r + 1)$$

یعنی  $\frac{1}{r} = \{f(r - 1) + f(r + 1)\} \dots (7)$

حاصل ہوتا ہے۔ اس سے دو کروی موجیں تعبیر ہوتی ہیں جن کی رفتار وہی  $r$  ہے اور ان میں سے ایک مبداء سے پرے، ہٹتی جاتی ہے اور دوسری مبداء کے قریب آتی جاتی ہے۔ جزو ضربی  $\frac{1}{r}$  سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ غل کی شدت گھٹتی ہے جبکہ مبداء سے فاصلہ بڑھتا ہے

۱۸۰۔ پوائسن (یا لیولی) کا عام حل۔ اس سے



تفرقی مساواتیں - باب ۱۵

۴۴۰

متفرق طریقے

بوقت نقطہ ف پر و کی قیمت، تفاعلوں گ اور گ (فرض کرو) کی اوسط قیمتوں کی رقم میں جن کو ایک کرہ پر لیا گیا ہو حاصل ہوتی ہے جہاں کرہ کا مرکز ف اور اس کا متغیر نصف قطر ا ت ہے اور گ ایسے تفاعل ہیں جن سے علی الترتیب و اور جف و کی قیمتیں فضا کے کسی نقطہ پر حاصل ہوتی ہیں جبکہ ت =۔۔۔

ف کو مبدا، مانکر گرونی قطبی محدود لو۔

اب ایک تفاعل ف (ر، ط، ف، ت) کی اوسط قیمت و جو نصف قطر کے ایک کرہ پر لی گئی ہو

$$و = \frac{1}{\pi r^2} \int_0^{\pi r} \int_0^{\pi r} \int_0^{\pi r} \text{جف و} \text{فرط فرط}$$

$$= \frac{1}{\pi r^2} \int_0^{\pi r} \int_0^{\pi r} \text{جف و} \text{فرط فرط}$$

سے حاصل ہوتی ہے۔

موج کی مساوات (۵) کی ہر رقم کی اوسط قیمت کو نصف قطر کے ایک کرہ پر لو جو دوسری رقم ہو جاتی ہے

$$\frac{1}{\pi r^2} \int_0^{\pi r} \int_0^{\pi r} \int_0^{\pi r} \text{جف و} \text{جف و} \text{فرط فرط}$$

$$= \frac{1}{\pi r^2} \int_0^{\pi r} \int_0^{\pi r} \text{جف و} \text{جف و} \text{فرط فرط}$$

اور تیسری رقم ہو جاتی ہے

$$\frac{1}{\pi r^2} \int_0^{\pi r} \int_0^{\pi r} \int_0^{\pi r} \text{جف و} \text{جف و} \text{فرط فرط}$$

$$= \frac{1}{\pi r^2} \int_0^{\pi r} \int_0^{\pi r} \text{جف و} \text{جف و} \text{فرط فرط}$$



(۲۲۱) دونوں صفر ہیں کیونکہ دونوں محدود پر جب طہ معدوم ہوتا ہے۔  
 اور نہ  $= ۲۱$  سے  $\frac{\text{جف}}{\text{جف نہ}}$  کی وہی قیمت حاصل ہوتی ہے جو نہ۔  
 سے (جوفی الواقع وہی محل ہے)۔ مساوات (۵) کی پہلی اور چوتھی رقمیں  
 معدوم نہیں ہوتیں۔ ان سے حاصل ہوتا ہے

$$(۸) \quad \frac{۱}{۲} \frac{\text{جف}}{\text{جف نہ}} = \left( \frac{۲}{۱} \frac{\text{جف نہ}}{\text{جف}} \right) \frac{۱}{۲} \frac{\text{جف نہ}}{\text{جف ت}}$$

اس لیے

$$(۹) \quad \text{رو} = \text{ف} - (\text{ر} - ۱ \text{ ت}) + \text{فا} (\text{ر} + ۱ \text{ ت}) \dots \dots (۹)$$

$$= \text{ف} - (\text{ر} - ۱ \text{ ت}) + \text{فا} (\text{ر} + ۱ \text{ ت}) + \text{ر} \{ \text{ف} - (\text{ر} - ۱ \text{ ت}) + \text{فا} (\text{ر} + ۱ \text{ ت}) \}$$

$$+ \frac{۱}{۲} \text{ر} \{ \text{ف} - (\text{ر} - ۱ \text{ ت}) + \text{فا} (\text{ر} + ۱ \text{ ت}) \} + \dots \dots (۱۰)$$

اگر ت کی تمام قیمتوں کے لیے مبدا (ر = ۰) پر محدود ہو تو

$$\text{ف} - (\text{ر} - ۱ \text{ ت}) + \text{فا} (\text{ر} + ۱ \text{ ت}) = \dots$$

$$\text{ف} - (\text{ر} - ۱ \text{ ت}) = \frac{\text{ف} - (\text{ر} - ۱ \text{ ت})}{\text{ف} - (\text{ر} - ۱ \text{ ت})} = \frac{\text{ف} - (\text{ر} - ۱ \text{ ت})}{\text{ف} - (\text{ر} - ۱ \text{ ت})} = \text{فا} (\text{ر} + ۱ \text{ ت})$$

پس مساوات (۱۰) سے

$$(۱۱) \quad \text{و} = \text{ف} - (\text{ر} - ۱ \text{ ت}) + \text{فا} (\text{ر} + ۱ \text{ ت}) = \dots$$

جہاں لائقہ صفر اس نتیجہ کو تعبیر کرتا ہے جو ر = ۰ رکھنے سے حاصل ہوتا ہے

مساوات (۹) سے

$$\frac{\text{جف}}{\text{جف نہ}} (\text{رو}) = \text{ف} - (\text{ر} - ۱ \text{ ت}) + \text{فا} (\text{ر} + ۱ \text{ ت})$$

$$\text{اور} \quad \frac{\text{جف نہ}}{\text{جف ت}} = \text{ف} - (\text{ر} - ۱ \text{ ت}) + \text{فا} (\text{ر} + ۱ \text{ ت})$$

$$\text{اس لیے} \quad ۲ \text{ فا} (\text{ر} + ۱ \text{ ت}) = \frac{\text{جف}}{\text{جف نہ}} (\text{رو}) + \frac{۱}{۲} \frac{\text{جف نہ}}{\text{جف ت}}$$



ر اور ت کی تمام قیمتوں کے لیے - ت = ۰ رکھنے اور ابتدائی شرطوں کو استعمال کرنے سے

$$۲ \text{ ف} (ر) = \frac{\text{جف}}{\text{جف ر}} (رگ) + \frac{\text{رگ}}{۱}$$

اس لیے ر کو خاص قیمت ۱ ت دینے اور مساوات (۱۱) کو استعمال کرنے سے

$$\text{و} = \frac{\text{جف}}{\text{جف (ات)}} (اتگ) + تگ$$

لیکن و جو صفر نصف قطر کے کرہ پر و کی اوسط قیمت ہے صرف و ہے۔

$$\text{اس لیے و} = \frac{\text{جف}}{\text{جف ت}} (تگ) + تگ$$

اس حل کی شکل سے یہ مستنبط ہوتا ہے کہ بوقت ت کسی نقطہ ف پر و کی قیمت صرف اُن نقطوں پر کے ابتدائی خلل پر منحصر ہوتی ہے جو مرکز ف اور نصف قطر ۱ ت کے کرہ کی سطح پر واقع ہیں۔ دھماکہ میں ابتدائی خلل بالعموم ایک ایسے علاقہ میں محدود ہوتا ہے جو ایک بند سطح سے گھرا ہوا ہو۔ اگر ف اس سطح کے باہر ہے اور ف سے سس تک کم سے کم فاصلہ ۵ ہے تو وقت ۵ گزرنے تک

(۲۲۲)

ف پر کوئی اثر پیدا نہیں ہوگا کیونکہ اس سے پیشتر متعلقہ کرہ صرف ایسے علاقوں میں سے گزرے گا جہاں کوئی ابتدائی خلل نہیں ہے۔ کسی وقت ت پر نا صبیحہ موج (اُن نقطوں کا طریق جہاں خلل عین ابھی پہنچا ہو) ایک ایسی سطح ہے جو سطح سس سے اس کے تمام باہر وار عمادوں کو فاصلہ ۱ ت تک خارج کر کے حاصل کی گئی ہے۔ موج کی مساوات کے دیگر عام حل کیرخوف (Kirchhoff) نے



تفرق طریقے

۴۴۳

تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۵

جس کے حل کی شکل علم المناظر میں اہمیت رکھتی ہے اور وہ ہینکے اور بیٹ میان (Bateman) نے حاصل کئے ہیں۔

## حل طلب مثال

تصدیق کرو کہ موج کی مساوات کا ایک حل

$$\psi = e^{i(kx - \omega t)} \quad (\text{لاجب } \omega = v k) \quad \text{ماجب } \omega = v k$$

ہے جہاں تفاعل ف ایسا ہے کہ تکمل کی علامت کے تحت تفرق جائز ہیں۔  
[یہ دھتیکر کا حل ہے]۔

## ۱۸۱۔ ریاضیاتی طبیعیات کی دیگر تفرقی مساواتیں

ان میں

لاپلاس کی مساوات  $\nabla^2 \psi = 0$

پوائسن کی مساوات  $\nabla^2 \psi = -\rho$

حرارت کے ایصال کی مساوات  $\nabla^2 \psi = \frac{1}{\alpha} \frac{\partial \psi}{\partial t}$

تیلغرافی کی مساوات  $\nabla^2 \psi = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 \psi}{\partial t^2}$

اور شرڈنگر Schrodinger کی مساوات

$$\nabla^2 \psi + \frac{2m(E - V)}{\hbar^2} \psi = 0$$

۱۸۱۔ ویکھو دھتیکر اور وائن کی کتاب Modern Analysis چوتھا ایڈیشن دفعہ ۱۸۱

۱۸۱۔ ایضاً صفحہ ۴۰۶



شامل ہیں۔ ایک مخصوص صورت میں شرودنگر کی مساوات کا حل اس دفعہ کے ختم پر ایک مثال میں دیا گیا ہے۔

ان مساواتوں پر دو نقطہ ہائے نظر سے بحث کی جاسکتی ہے۔ نظری ریاضی کی کتابوں میں ان مساواتوں کے عام حلوں پر منطقی بحث کی جاتی ہے لیکن طبیعی اس بحث کی طوالت اور ان عام حلوں کے اطلاق کی مشکلوں سے گھبراتا ہے۔ طبیعیات کی کتابوں میں حلوں کو حاصل کر نیکے لیے جو بالعموم عام ہونے کی بجائے مخصوص ہوتے ہیں منطق اور وجدان دونوں سے کام لیا جاتا ہے۔ ایسے حل ایک طبیعیاتی مفہوم رکھتے ہیں اور وہ کبھی بھی صرف منطق سے حاصل نہیں ہو سکتے۔ ان نتیجوں کے درست ہونے میں بالعموم بہت کم شبہ ہوتا ہے لیکن کوئی ابہام خواہ وہ کتنا ہی خفیف ہو ریاضی داں کو ناگوار ہوتا ہے۔ وہ جانتا ہے کہ نظری ریاضیات میں وجدان پر بھروسہ نہیں کیا جاسکتا چنانچہ وہ اس کے اس قیمتی اور قابل اعتماد حصہ کو قدر کی نگاہ سے نہیں دیکھتا جس سے طبیعیات میں کام لیا جاتا ہے۔ ان میں سے ہر نقطہ نظر پر طول طویل بحث کرنیکی ضرورت ہے جسکی یہاں گنجائش نہیں ہے۔ [ریاضیاتی طبیعیات کی زیادہ ابتدائی مساواتوں کو اس کتاب کے

۱۔ مثلاً گرسا کی کتاب "Cours d'Analyse Mathematique" جلد سوم  
 ۲۔ دیکویرین ویر کی کتاب "Partielle Differentialgleichungen und deren Anwendung auf physikalische Fragen"  
 (تازہ ترین ادیشن میں بہت سی تبدیلیاں کی گئی ہیں اور اس کا نام "Die Differential-und Integralgleichungen der Mechanik und Physik" رکھا گیا ہے)۔ جیفری کی کتاب  
 "Operational Methods in Mathematical Physics" ہیوی سائڈ کا طریقہ

پکرڈ کی کتاب "Lecons sur Quelques Types Simples d'Equations aux Derivees Partielles avec des Applications a la Physique Mathematique."  
 ویسٹر کی کتاب "Partial Differential Equations of Mathematical Physics."  
 اور ٹمین کی کتاب "Partial Differential Equations of Mathematical Physics"







مضمون کی طرف رجوع کر کے ایک ایسا طریقہ بیان کرتے ہیں جس کے متعلق پروفیسر و ہٹیکر کا خیال ہے کہ وہ ان سب طریقوں میں بہترین ہے جن کا امتحان ایڈنبرگ کے ریاضی معمل میں کیا گیا تھا۔ اختصاراً یہ کہہ سکتے ہیں کہ وہ ٹیلر کے مسئلہ اور ایک خاص ضابطہ کو ملا کر استعمال کرنے کے مرادف ہے۔ یہ خاص ضابطہ ذیل میں درج ہے اور اس کا تعلق محدود فرقوں کے علم احصاء سے ہے۔ ٹیلر کا مسئلہ لا کے ایسے اضافوں کے لیے استعمال کیا جاتا ہے جو اس قدر چھوٹے ہوں کہ سلسلہ بسرعت مستحق ہو جائے۔ اس طریقہ پر مانی چند قیمتیں (بالعموم چار) حاصل کر لینے کے بعد ہمیں اتنا مواد مل جاتا ہے کہ فرقوں کے ضابطہ سے مزید قیمتیں حاصل ہو سکتی ہیں اور لا کے بڑے اضافوں کیلئے ٹیلر کے مسئلہ کی ضرورت نہیں پڑتی۔ آخری نتیجہ میں جو خطا پیدا ہوگی اس کی تخمینہ صرحہ ذیل طریقہ پر کیجا سکتی ہے۔

مثال۔ تفرقی مساوات لا  $\frac{1}{x^2}$  فرما + ۲ - لا = ۰ دی گئی ہے

اور ابتدائی قیمتیں لا = ۲، ما = ۲، ۵ معلوم ہیں۔ لا = ۲، ۵، ۱۰، ۱۵، ۲۰، ۲۵، ۳۰، ۳۵، ۴۰، ۴۵، ۵۰ کے متناظر مانی قیمتیں معلوم کرو اور نتیجوں میں خطاؤں کے رتبہ کی تخمینہ کرو۔

ہم لا کے اضافہ کو ۵ سے (لا + ۵) کو لا سے لا کے متناظر

مانی قیمت کو مان سے تعبیر کریں گے۔

لا کے لحاظ سے مائے متواتر تفرقی سروں کو ما، مائے، مائے، ... سے اور ان کی ابتدائی قیمتوں کو لاحقہ صفر سے تعبیر کیا جائے گا۔

ٹیلر کے سلسلہ

$$= ما + با + (۲-لا) با + \frac{(۲-لا)^2}{۲} با + \frac{(۲-لا)^3}{۳} مائے + \dots$$



میں سروں کو معلوم کرنے کے لیے ابتدائی تفرقی مساوات میں اور اس کے متواتر تفرقی سروں میں  $لا = ۲$  اور  $با = ۲.۵$  رکھو تو

$$لا + با - ۲ = لا = ۰ \quad ' \quad با = \frac{۳}{۴}$$

$$لا + ۲ + ۲ - ۲ = ۰ \quad ' \quad با - ۱ = با = \frac{۱}{۴}$$

اور علیٰ ہذا القیاس چنانچہ آخر الامر حاصل ہوگا

$$۲ = با + \frac{۳}{۴}(۲-۱) + \frac{۱}{۸}(۲-۱)^۲ + \frac{۱}{۱۶}(۲-۱)^۳$$

$$+ \frac{۱}{۶۴}(۲-۱)^۴ - \frac{۱}{۶۴}(۲-۱)^۵ + \dots (۱)$$

اگر ہم اس سلسلہ میں علی التواتر  $لا = ۲.۵, ۲.۱۰, ۲.۱۵, ۲.۲۰$  رکھیں تو اس سلسلہ کی آخری رقم کی قیمت زیادہ سے زیادہ

$$\frac{۱}{۶۴}(۰.۲)^۵ = ۰.۰۰۰۰۰۵$$

ہوگی اور اس لیے مابقی متناظر قیمتیں اعشاریہ کے پانچ مقامات تک درست ہوں گی۔  
اس طرح حاصل ہوگا

$$۲.۴۵۴۵۵ = با, ۲.۶۱۵۱۲ = با, ۲.۵۷۶۱۹ = با, ۲.۵۳۷۸۰ = با$$

اب ہم فرقوں کا ضابطہ

لے یہ ضابطہ اس طرح حاصل ہوتا ہے کہ بین ادراجی ضابطہ

$$قن (لا + ر) = قن + ر \Delta قن + \frac{ر(۱+ر)}{۲} \Delta^۲ قن + \dots$$

کو حد و صفرا اور ایک کے درمیان رک کے لحاظ سے مکمل کیا جاتا ہے۔ دیکھو ہیکر  
اور رابن سن کی کتاب "Calculus of Observations" صفحہ ۳۶۵











تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۵

۴۵۰

متفرق طریقہ

(۲۲۶)

لیکن یہ خطائیں زیادہ ناموافق صورت میں  $\Delta$  ق میں دگنی اور  $\Delta^2$  ق میں پھر دگنی ہو سکتی ہیں۔ اگر ماہ کو محسوب کرنے میں ہر رقم میں بڑی سے بڑی ممکن خطا واقع ہو اور یہ سب خطائیں ایک ہی علامت کی ہوں تو بھی ماہ میں بہ نسبت مجموعی جو خطا پیدا ہوگی وہ ۰.۰۰۰۰۲۵ سے کم ہوگی۔

$$\text{اب ق} = ۰.۰۰۵ = (۲ - \frac{۵}{۱۰۰}) \cdot ۰.۰۰۵ = ۰.۰۰۴۰۱۲ \text{۔ اس کے متعلق}$$

ہم یہ بھروسہ کر سکتے ہیں کہ وہ اعشاریہ کے ۵ مقامات تک صحیح ہے کیونکہ

$$\text{ماہ میں } ۰.۰۰۰۰۲۵ \text{ کی خطا چھوٹے عدد } \frac{۰.۰۰۵}{۲۵۲۵} \text{ سے مضروب ہوگی اور}$$

اس لیے وہ ہمارے رتبہ تقریب تک ناقابل التفات ہے۔ ق کی قیمت کو اوپر کی جدول میں درج کر کے ہم فوراً  $\Delta$  ق = ۰.۰۰۰۰۴۵ اور  $\Delta^2$  ق = ۰.۰۰۰۰۰۴ حاصل کر سکتے ہیں اور اس لیے

$$\frac{۱}{۲} = \text{ماہ} + \text{ق} + \frac{۱}{۲} \Delta \text{ ق} + \frac{۵}{۱۲} \Delta^2 \text{ ق}$$

$$۰.۰۰۰۰۰۲ - ۰.۰۰۰۰۲۲ + ۰.۰۰۰۰۱۲ + ۲۵۶۹۴۴۶ =$$

$$۲۵۷۳۴۷۸ =$$

(چونکہ  $\Delta$  ق اور  $\Delta^2$  ق دونوں کے لیے آخری ہندسہ طاق ہے اس لیے نصف کرنے میں یہ تصفیہ کرنا پڑتا ہے کہ دو مساوی طور پر اچھے پانچ اعشاری تقریباتوں میں سے کون سا تقریب منتخب کیا جائے۔ ہم متبادل لائبرے اور چھوٹے کو منتخب کرتے ہیں اور اس طرح خطاؤں کے جمع ہونے سے بچتے ہیں۔)

اس طریقہ پر عمل کر کے ہم نتیجوں کو حسب ذیل جدول میں حاصل کرتے ہیں:

$$\begin{array}{cccc} & ۱ & \text{ق} & \Delta \text{ ق} & \Delta^2 \text{ ق} \end{array}$$

$$\text{ماہ} = ۰.۰۰۰۰۲۵ \quad \text{ق} = ۰.۰۰۰۰۵۰$$

$$۰.۰۰۰۰۰۶$$



ق	ق	ق	ق
۰.۵۰۰۰۰۴ -	۰.۵۰۰۰۰۵۶	۰.۵۰۳۸۱۰ = ق <sub>۱</sub>	۲۵۵۳۷۸۰ = م <sub>۱</sub>
۰.۵۰۰۰۰۴ -	۰.۵۰۰۰۰۵۲	۰.۵۰۳۸۶۶ = ق <sub>۲</sub>	۲۵۵۷۶۱۹ = م <sub>۲</sub>
۰.۵۰۰۰۰۳ -	۰.۵۰۰۰۰۴۹	۰.۵۰۳۹۱۸ = ق <sub>۳</sub>	۲۵۶۱۵۱۲ = م <sub>۳</sub>
۰.۵۰۰۰۰۴ -	۰.۵۰۰۰۰۴۵	۰.۵۰۳۹۶۷ = ق <sub>۴</sub>	۲۵۶۵۴۵۵ = م <sub>۴</sub>
۰.۵۰۰۰۰۲ -	۰.۵۰۰۰۰۴۳	۰.۵۰۴۰۱۲ = ق <sub>۵</sub>	۲۵۶۹۴۴۶ = م <sub>۵</sub>
۰.۵۰۰۰۰۳ -	۰.۵۰۰۰۰۴۰	۰.۵۰۴۰۵۵ = ق <sub>۶</sub>	۲۵۷۳۴۷۸ = م <sub>۶</sub>
۰.۵۰۰۰۰۳ -	۰.۵۰۰۰۰۳۷	۰.۵۰۴۰۹۵ = ق <sub>۷</sub>	۲۵۷۷۵۵۴ = م <sub>۷</sub>
۰.۵۰۰۰۰۲ -	۰.۵۰۰۰۰۳۵	۰.۵۰۴۱۳۲ = ق <sub>۸</sub>	۲۵۸۱۶۶۸ = م <sub>۸</sub>
		۰.۵۰۴۱۶۷ = ق <sub>۹</sub>	۲۵۸۵۸۱۷ = م <sub>۹</sub>
			۲۵۹۰۰۰۱ = م <sub>۱۰</sub>

ماؤں کے متعلق یہ توقع کی جاسکتی ہے کہ ان کے آخری ہندسہ میں چھوٹی خطائیں ہیں۔ واقعہ یہ ہے کہ وہ تفرقی مساوات جس کا ہم نے انتخاب کیا ہے اُس کا ٹھیک حل  $ما = لا + \frac{1}{لا}$  ہے۔ اس سے محسوب کیا جائے تو ماہ میں ۰.۵۰۰۰۰۲ کی خطا، اور ماہ، ماہ، ماہ، ماہ، میں ۰.۵۰۰۰۰۱ کی خطا، اور دوسروں میں کوئی خطا، معلوم نہیں ہوتی۔



(۲۲۷) اگر اس سے زیادہ صحت مطلوب ہو تو ما، ما، ما، ما، ما کو اعشاریہ کے زیادہ مقامات تک محسوب کرنا چاہئے مثلاً ۸ مقامات تک۔ طالیم کو ایسا کرنا چاہئے۔ یہ معلوم ہوگا کہ  $\Delta^4$  ق،  $\Delta^3$  ق،  $\Delta^2$  ق، اور  $\Delta^1$  ق سب کے سب قابل اعتماد ہیں اور اس لیے ان کو فرقوں کے ضابطہ میں استعمال کیا جاسکتا ہے۔ آخری نتیجے حسب ذیل ہیں:

$$r, 0, \dots = 1$$
$$r, \omega r \leq \lambda \cdot r \lambda \lambda = 1,6$$
$$2506919.78 = 2506919.78$$
$$P641011728 = \mu^1$$
$$r, 40r, 40^2r, 40^3r, 40^4r = r^6$$

۵۶ = ۲۲ ۲۲ ۲۲ ۲۲ ۲۲ ۲۲ (۲۲ - ۲۲ آخری سہ سہ)

$$1(n = 3-6) \quad 2, 3, 4, 5, 6 = 16$$
$$(11 \quad 1-1) 2, 4, 6, 8, 10 \quad \wedge \wedge = 26$$
$$( \text{ " " } 7 - \text{ " } ) 25 \wedge 1 9 9 9 9 1 = 16$$
$$( \text{ " " } \alpha - \text{ " } ) \text{ } 25 \text{ } 10 \text{ } 11 \text{ } 43 \text{ } 23 = 96$$
$$(\text{ " " } \leftarrow \text{ " }) \text{ } 25 \wedge 9999999 \text{ } = 1.6$$

ما. کو محسوب کرنے میں آخری رقم  $\frac{251}{420} \Delta^2$  کی قیمت

- ۹.....۶ ہے۔ اس کی مقدار سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ اس دفعہ خطائیں (اعشاریہ کے پانچ مقامات کے برخلاف) غالباً اعلیٰ فرقوں کے ترک کرنے سے پیدا ہوئی ہیں۔ اس کی تصحیح اس طرح ہو سکتی ہے کہ یا تو ہم ماہ کو صحیح طور پر ٹیکر کے مسئلہ سے محسوب کریں اور  $\Delta Q$  کو منتقل کریں یا (جیسا کہ بالعموم کیا جاتا ہے) وقفہ کو اتنا گھٹا دیں کہ  $\Delta Q$  اس رتبہ تک جہاں تک ہمیں صحت مطلوب ہے ناقابل قدر ہو جائے۔



## ۱۸۳۔ دفعات ۹ تا ۹۳ کے طریقہ کی ریمس کی

توسیع۔ ای۔ ریمس (E. Remes) نے عددوں م اور م کیلئے جن کی تعریف دفعہ ۹۲ میں کی گئی ہے مناسب قیمتیں مقرر کر کے کا ایک منظم طریقہ بیان کیا ہے:

صورت (۱) م = ف (۱' ب) م = ف { ۱ + م' ب + م' ف } اگر

$$\frac{\text{فر}}{\text{فر لا}} < \frac{\text{جف}}{\text{جف لا}} < \frac{\text{جف ف}}{\text{جف م}}$$

صورت (۲) م = ف (۱' ب) م = ف { ۱ + م' ب + م' ف } اگر

$$\frac{\text{فر}}{\text{فر لا}} < \frac{\text{جف}}{\text{جف لا}} < \frac{\text{جف ف}}{\text{جف م}}$$

صورت (۳) م = ف { ۱ + م' ب + م' ف } اگر

$$\frac{\text{فر}}{\text{فر لا}} > \frac{\text{جف}}{\text{جف لا}} < \frac{\text{جف ف}}{\text{جف م}}$$

صورت (۴) م = ف { ۱ + م' ب + م' ف } اگر

$$\frac{\text{فر}}{\text{فر لا}} > \frac{\text{جف}}{\text{جف لا}} > \frac{\text{جف ف}}{\text{جف م}}$$

یہ قیمتیں صفحہ ۲۱۱ کی نامساواتوں (۷) (۸) (۹) (۱۰) کو پورا کرتی ہیں۔ ریمس یہ کہتا ہے کہ اگر ہم م اور م کی تعریفیں رشتوں

$$r = \frac{1}{4} \{ \text{ف (۱' ب)} + \text{ف (۱ + م' ب + م' ف)} \}$$

$$s = \frac{1}{4} \{ \text{ف (۱' ب)} + \text{ف (۱ + م' ب + م' ف)} \}$$



کے ذریعہ کریں تو بھی یہ نامساواتیں درست رہتی ہیں جبکہ ق کی بجائے  
ر اور ق کی بجائے س کو رکھا جاتا ہے۔

فرض کرو کہ  $\frac{1}{2}$  سے  $\frac{1}{3}$  (۲+۳ ق) تعبیر ہوتا ہے اگر  $\frac{\text{جف ف}}{\text{فر لا}}$   $\frac{1}{2}$  سے  $\frac{1}{3}$  سے (۲۲۸)

لیکن  $\frac{1}{3}$  (۲+۳ ق) تعبیر ہوتا ہے اگر  $\frac{\text{جف ف}}{\text{فر لا}}$   $\frac{1}{2}$  سے  $\frac{1}{3}$  سے

فرض کرو کہ  $\frac{1}{2}$  سے  $\frac{1}{3}$  (۲+۳ س) تعبیر ہوتا ہے اگر  $\frac{\text{جف ف}}{\text{فر لا}}$   $\frac{1}{2}$  سے  $\frac{1}{3}$  سے

لیکن  $\frac{1}{3}$  (۲+۳ ر) تعبیر ہوتا ہے اگر  $\frac{\text{جف ف}}{\text{فر لا}}$   $\frac{1}{2}$  سے  $\frac{1}{3}$  سے

اب ہمیں یہ ثابت کرنا ہے کہ تقریوں  $\frac{1}{2}$  اور  $\frac{1}{3}$  میں خطائیں  
علی الترتیب کم سے کم چوتھے اور تیسرے رتبہ کی (اگر اضافہ کو پہلے رتبہ

کی مقدار لیا جائے) ہوں گی اگر  $\frac{\text{جف ف}}{\text{فر لا}}$   $\frac{1}{2}$  سے  $\frac{1}{3}$  سے

لیکن علی الترتیب کم سے کم تیسرے اور چوتھے رتبہ کی ہونگی

اگر  $\frac{\text{جف ف}}{\text{فر لا}}$   $\frac{1}{2}$  سے  $\frac{1}{3}$  سے۔۔۔ یہ نتیجہ م اور م کے اس

انتخاب پر منحصر ہے جس کی صراحت اوپر کی گئی ہے۔ صفحہ ۱۰ کی مثال کی

خطا اس سے بہت چھوٹی ہے جس کی توقع اس نتیجہ سے ہو سکتی تھی

لیکن اس کی وجہ غالباً م اور م کا انفاق یہ اچھا انتخاب ہے جن کو اس

طریقہ سے حاصل نہیں کیا گیا تھا جو ہمیں کا مجوزہ ہے۔

عام طور پر آڈمس یا گٹا کے طریقے زیادہ بہتر معلوم ہوتے ہیں۔



(۲۲۹)

## ضمیمہ ۱

وہ ضروری اور کافی شرط کہ مساوات مفرلا + ن فرما = ٹھیک ہو۔

(۱) اگر یہ مساوات ٹھیک ہے تو مفرلا + ن فرما = ایک کامل تفرق = فرت، فرض کرو

اس لیے م = جف ن / جف لا، اور ن = جف ن / جف ما

اس لیے جف ن / جف لا = جف لا جف ما / جف ما جف لا = جف ن / جف ما

اس لیے یہ شرط ضروری ہے۔

(ب) اس کے بالعکس اگر جف ن / جف لا = جف ما / جف ن تو رکھو

= م فرلا جہاں تکمیل کی تکمیل اس مفروضہ پر کی گئی ہے کہ مستقل ہے۔

تب جف ن / جف لا = م اور جف لا جف ما / جف ما جف لا = جف ن / جف ما

جف ن / جف لا =

اس لیے جف ن / جف لا = (ن - جف ن / جف ما) = ۰



ن۔  $\frac{\text{جف ف}}{\text{جف ما}} = \text{مستقل جہان تک کہ لا کا تعلق ہے یعنی ما کا ایک}$

تفاعل

= فہ (ما) فرض کرو

ن =  $\frac{\text{جف ف}}{\text{جف ما}} + \text{فہ (ما)}$

تب

اب رکھو  $\text{ف} = \text{ف} + \text{فہ (ما) فرما}$

ن =  $\frac{\text{جف ف}}{\text{جف ما}}$

تو

نیر  $\text{م} = \frac{\text{جف ف}}{\text{جف لا}}$ ، ف کی تعریف کی رو سے

=  $\frac{\text{جف ف}}{\text{جف لا}}$ ، کیونکہ ف اور ف میں صرف ما کے ایک تفاعل کا

فرق ہے پس  $\text{م فر لا} + \text{ن فر ما} = \frac{\text{جف ف}}{\text{جف لا}} \text{ فر لا} + \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ما}} \text{ فر ما} = \text{فر ف}$   
ایک کامل تفرقہ۔

اس لیے مساوات ٹھیک ہے یعنی شرط کافی ہے۔

[ہمارا مفروضہ  $\frac{\text{جف ف}}{\text{جف لا جف ما}} = \frac{\text{جف ف}}{\text{جف ما جف لا}}$

جائز ہے اگر ف اور اس کے پہلے اور دوسرے تفرقی مسلسل ہوں۔  
دیکھو لیمب کا (Infinitesimal Calculus) دوسرا ایڈیشن

دفعہ ۲۱۰ یا تیسرا ایڈیشن دفعہ ۱۹۳]۔



(۲۳۰)

## ضمیمہ ب

مساوات ف (لا، ما، ی) جفب + ق (لا، ما، ی) جفب

$$+ \text{سر (لا، ما، ی) جفب} = \text{جفب ی}$$

کے کوئی مخصوص تکملے نہیں ہوتے جبکہ اس کو چار ابعاد کی سمجھا گیا ہو۔

فرض کرو کہ ۶ (لا، ما، ی) = ۱

و (لا، ما، ی) = ب

مساواتوں فرلا = فرما = فری کے کوئی دو غیر تابع تکملے ہیں۔  
تب آسانی سے ثابت ہوتا ہے کہ

$$ف \text{ جفب ۶} + ق \text{ جفب ۶} + \text{سر جفب ی} = ۰ \dots (۱)$$

$$\text{اور ف جفب و} + ق \text{ جفب و} + \text{سر جفب ی} = ۰ \dots (۲)$$

مساوات (۱) کی دائیں جانب ۱ نہیں ہے اور اس لئے صفر کے رشتہ ۶ = ۱ کی وجہ سے معدوم نہیں ہو سکتی۔ اس لیے اس کو متماثل معدوم ہونا چاہئے۔ اسی طرح مساوات (۲) متماثل پوری ہوتی ہے۔



اب فرض کرو کہ ابتدائی 'جزئی' تفرقی مساوات کا کوئی 'تکملہ'  
 $f = ط (لا، ما، ی) ہے تو$

$$ف = \frac{جفب ط}{جفب لا} + ق \frac{جفب ط}{جفب نا} + سر \frac{جفب ط}{جفب ی} = ... (۳)$$

یہ دوسری متماثلہ مساوات ہے کیونکہ 'ف' اس میں وقوع پذیر نہیں ہوتا۔  
 مساواتوں (۱)، (۲)، (۳) سے 'ف'، 'ق'، 'سر' کو ساقل کیا جائے تو  
 حاصل ہوگا

$$جفب (ع، و، ط) = متماثلہ$$

$$جفب (لا، ما، ی)$$

پس 'ط'، 'ع' اور 'و' کا ایک تفاعل ہے، فرض کرو کہ  
 $ط = ف (ع، و)$

یعنی 'ف = ط'، عام 'تکملہ' کا حصہ ہے اور چونکہ 'ف = ط' کوئی

'تکملہ' ہے اس لیے کوئی 'مخصوص' تکملہ نہیں ہیں۔

آطالب علم کو اوپر کے بیان سے معلوم ہوا ہوگا کہ تفرقی مساوات

کے متماثلہ پورا ہونے کی کیا اہمیت ہے۔ *Proc. London Math. Soc. 1917.* نے

لگرنج کی خطی مساوات کے تکملوں کی ایک نئی تقسیم کی ہے جس میں اس

نازک فرق کو دکھایا گیا ہے جو ایک مساوات کو متماثلہ پورا کرنے والے

تکملوں اور ایسی خاصیت نہ رکھنے والے تکملوں کے درمیان ہوتا ہے۔



(۲۳۱)

## ضمیمہ ج

وہ جملہ جو پہلے رتبہ کی ایک واحد جزئی تفرقی مساوات کو جیکو بی کے طریقہ پر حل کرنے سے فری کے لیے حاصل ہوتا ہے (دفعہ ۱۴۰) ہمیشہ تکمیل پذیر ہوتا ہے۔

یہ ثابت کرنے کے لیے کہ

فری =  $E_1 F_1 + E_2 F_2 + E_3 F_3$  تکمیل پذیر ہے یہ ثابت کرنا ضروری اور کافی ہے کہ

ل = م = ن = ۰۔  
اب دفعہ ۱۴۰ کی مساواتوں (۸)، (۹)، (۱۰) کو جمع کرنے اور رشتہ (فا، فا) = کو استعمال کرنے لیکن (۱) کی صداقت کو تسلیم نہ کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$ل = \frac{جف(فا، فا)}{جف(ع، ع)} + \frac{جف(فا، فا)}{جف(ع، ع)} + \frac{جف(فا، فا)}{جف(ع، ع)} = ۰ (ب)$$

$$اسی طرح ل = \frac{جف(فا، فا)}{جف(ع، ع)} + \frac{جف(فا، فا)}{جف(ع، ع)} + \frac{جف(فا، فا)}{جف(ع، ع)} = ۰ (ج)$$



متفرق طریقے

۴۶۰

تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۱

$$\text{اور } \frac{\text{جف (فا، فا)}}{\text{جف (ع، ع)}} + \frac{\text{جف (فا، فا)}}{\text{جف (ع، ع)}} + \frac{\text{جف (فا، فا)}}{\text{جف (ع، ع)}} = (د) \quad (۵)$$

مساواتوں (ب) (ج) (د) سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ یا ل = م

= ن = ۰ یا ۵ = جہاں ۵ وہ نقطہ ہے جس کے اجزائے ترکیبی (ب) (ج) (د) میں ل، م، ن کے سر ہیں۔  
لیکن یہ سر خود مقطع

$$\text{جے} = \frac{\text{جف (فا، فا)}}{\text{جف (ع، ع)}} = \frac{\text{جف (فا، فا)}}{\text{جف (ع، ع)}}$$

کے اجزائے ترکیبی کے ہم جزو ضربی ہیں اور مقطعوں کے نظریہ کی رو سے

$$\Delta = \text{جے} -$$

اب جے معدوم نہیں ہو سکتا کیونکہ اگر ایسا ہو تو ایک تفاعلی  
رشتہ کا وجود لازم آئے گا جس سے دفعہ ۱۴۰ کے اس مفروضہ کی تردید  
ہوگی کہ

$$\text{فا} = \text{فا} - ۱ = \text{فا} - ۱ = ۰$$

سے ع، ع، ع کو لا، لا، لا کے تفاعلوں کے طور پر معلوم کیا جاسکتا  
ہے۔

$$\Delta \neq ۰$$

$$\text{ل} = \text{م} = \text{ن} = ۰$$

اس لیے

اس لیے

۱۵ اس ضمیمہ کی تمام مساواتیں متماثل پوری ہوتی ہیں۔



# ضمیمہ ۲

## مزید مطالعہ کیلئے مشورے

(۲۳۲)

اُن تمام کتابوں کی فہرست جو تفرقی مساواتوں پر لکھی گئی ہیں یہاں درج کرنا مقصود نہیں ہے۔ ہم صرف چند اہم ترین کتابوں کے نام ان کو تین جماعتوں میں تقسیم کر کے بیان کریں گے۔ وہ کتابیں جو تحلیلی نقطہ نظر سے دلچسپی رکھتی ہیں (دسویں باب کے سلسلہ میں) :-

(۱) فورسائٹھ : "Theory of Differential Equations."

مطبع جامعہ کیمبرج، ۱۸۹۰ء اور سنین مابعد۔  
یہ اہم تصنیف چھ جلدوں میں ہے اور اس موضوع پر انگریزی میں سب سے زیادہ مکمل کتاب ہے۔ اس کو اُس کتاب کے ساتھ خط ملط نہ کرنا چاہئے جو مبتدیوں کے لیے ایک جلد میں لکھی گئی ہے (چوتھا ایڈیشن ۱۹۱۴ء میکملین اینڈ کو)۔

(ب) گرٹسا : "Cours d'Analyse Mathématique" جلد دوم و سوم

(دو سر ایڈیشن ۱۹۱۱ء ۱۹۱۵ء) گاتھیرویلیرس۔ انگریزی ترجمہ (Ginn) نے شائع کیا ہے۔

(ج) شیلنگز : "Handbuch der Theorie der linearen Differential gleichungen"

۱۸۸۵ء ۱۸۹۱ء ۳ جلدوں میں، ٹابنر

(د) انس : "Ordinary Differential Equations" (۱۹۲۰ء لائپٹس)



تفریق طریقے

۴۶۲

تفریق مساواتیں باب

(ع) سیبر باخ: Differentialgleichungen.

(۱۹۲۷ء لاٹکمنس)

۲۔ وہ کتابیں جو کچھ تو تحلیلی اور کچھ ہندسی نقطہ نظر سے لکھی ہیں

(۱) گرسا: Differential Equations (1934, Macmillan Co.). (۱۹۳۷ء)

(ب) گرسا: Equations aux derivees partielles du premier ordre

(۱۸۹۶ء ۱۸۹۸ء ۲ جلدوں میں ہرمن ایٹ فلس)

(ج) لیج: "Ordinary Differential Equations from the standpoint of Lie's Transformation Groups (1897, Macmillan)"

(۱۸۹۷ء میکملن)

اس میں تفریق مساواتوں کے مبادیات پر بہت ہی ابتدائی طریقہ سے بحث کی گئی ہے۔

(د) ڈکسن: Differential Equations from the group standpoint

(۱۹۲۷ء مطبع جامعہ پرنٹس)

۳۔ وہ کتابیں جو طبعی نقطہ نظر سے دلچسپی رکھتی ہیں (تیسرے اور چوتھے باب کے سلسلہ میں):

(۱) ریمان: "Partielle Differential gleichungen und"

deren Anwendung auf physikalische Fragen (1869, Vieweg)

(۱۸۶۹ء وی ویک)

(ب) ریمان و ویبر: (۱) کی نظر ثانی کر کے اور اس میں بہت کچھ اضافہ کر کے شائع کیا گیا ہے:

(۱۸۹۷ء وی ویک)

(ج) بیٹ بیان: "Differential Equations" (۱۹۱۸ء لاٹکمنس)

اس میں تحقیقات جدید کے بہت سے حوالے درج ہیں۔

اصلی مقالوں کا تفصیلی ذکر ناممکن ہے لیکن پروفیسر ایم۔ جے۔ ایم۔ ہل کے وہ مقالے جو

Proceedings of the London Mathematical Society میں شائع ہوئے

ہیں نظر انداز نہیں کئے جاسکتے۔ میں ہل کے مختلف مقالوں کو مشائع



متفرق طریقے

۴۶۳

تفرقی مساواتیں۔ باب ۱

کرنا چاہتا ہوں۔ پہلے دو "لگرنج" کی خطی جزئی تفرقی مساوات کے خاص تکمیلے "Journal of the London Mathematical Society 1939" اور "تفرقی مساواتوں کے کامل ابتدائیوں کی ناکامیت" Math. Gaz. 1939 ہیں۔ میرے مقالہ "خطی تفرقی مساواتوں کے تکملوں کے تحت گردہ" (Tohoku Math. Journal 1937) میں زیادہ وسیع مضمونوں پر بحث کی گئی ہے۔

دیگر حوالے دفعہ ۸۱ کے حاشیہ میں دیکھو۔ (ب) اور فورسائٹھ کی کتاب (ایک جلد والی) کے جدید اڈیشنوں میں بہت کم تغیر کیا گیا ہے۔



## متفرق مثالیں پوری کتاب پر

(۲۳۳)

$$[ \text{لندن} ] \quad (۱) \quad \frac{\text{فری}^۳ + \text{فری}^۲ + \text{فری}}{\text{فری}^۳ + \text{فری}^۲} = \text{فری}$$

$$[ \text{لندن} ] \quad (۲) \quad \frac{\text{فری}}{\text{فری}} + \text{فری} = \text{فری}^۲ + (\text{فری} + ۱) \text{فری}$$

$$[ \text{لندن} ] \quad (۳) \quad \text{مس}^۲ + \frac{\text{فری}}{\text{فری}} + \text{مس} = \text{جم}^۲ + \text{مس}$$

$$[ \text{لندن} ] \quad (۴) \quad \text{فری}^۲ \times \text{فری} = \text{فری}^۲ \left( \frac{\text{فری}}{\text{فری}} \right)$$

$$[ \text{لندن} ] \quad (۵) \quad \frac{\text{فری}}{\text{فری}} - \text{فری} = \text{فری}^۲ - \text{فری}$$

$$[ \text{لندن} ] \quad (۶) \quad \text{عفی}^۲ + \text{مس} = \text{جب}^۲ + \text{فری}$$

$$[ \text{لندن} ] \quad (۷) \quad \text{عفی}^۲ - \text{عفی}^۲ + \text{مس} + \text{عفی}^۲ = \text{مس} + \text{فری} + \text{جم}^۲$$

$$[ \text{لندن} ] \quad (۸) \quad \text{عفی}^۲ + \text{عفی}^۲ = \text{مس} + ۱ + \text{فری} + \text{فری}^۲$$

$$[ \text{لندن} ] \quad (۹) \quad \text{جم}^۲ + \text{جب}^۲ = \frac{\text{فری}}{\text{فری}} + \text{مس} + \text{جم}^۲$$

$$[ \text{لندن} ] \quad \left\{ \begin{array}{l} (۱۰) \quad \frac{\text{فری}}{\text{فری}} = \text{فری} + \text{مس} + \text{جم}^۲ \\ \text{فری} = \text{فری}^۲ - \text{مس} \end{array} \right.$$

$$[ \text{لندن} ] \quad (۱۱) \quad \text{مس} = \text{فری}^۲ \left( \frac{\text{فری}}{\text{فری}} \right) + ۱$$

$$[ \text{لندن} ] \quad (۱۲) \quad \text{فری}^۲ - \text{فری}^۲ \left( \frac{\text{فری}}{\text{فری}} \right) = \text{مس}$$

$$[ \text{لندن} ] \quad (۱۳) \quad \text{عفی}^۲ + \text{عفی}^۲ + ۱۶ = \text{مس} + \text{جم}^۲$$



$$(۱۴) \quad \text{ک لا فرما} + \text{ک لا مافرلا} = \text{لا} \quad [\text{لندن}]$$

$$(۱۵) \quad (\text{ما} + \text{مای} - \text{ی}) \text{فرلا} + (\text{لا} + \text{لای} - \text{ی}) \text{فرما} \\ + (\text{لا} + \text{لا} - \text{ما}) \text{فری} = ۰ \quad [\text{لندن}]$$

$$(۱۶) \quad (\text{لا} - \text{ما} - \text{ی}) \text{مای فرلا} + (\text{ما} - \text{ی} - \text{لا}) \text{ی لا فرما}$$

$$+ (\text{ما} - \text{ی} - \text{لا}) \text{لا مافری} = ۰ \quad [\text{لندن}]$$

$$(۱۷) \quad \text{لا ع} - \text{ما ق} + (\text{لا} - \text{ما}) = ۰ \quad [\text{لندن}]$$

$$(۱۸) \quad (\text{لا} + \text{ما} - \text{ی}) \text{ع} + (\text{ما} - \text{ی} - \text{ق}) = \text{لا} + \text{ما} \quad [\text{لندن}]$$

$$(۱۹) \quad \text{لا ع} + \text{ما ق} + \frac{(\text{لا} - \text{ی} - \text{ما} + \text{ی})^2}{\text{ما} - \text{لا} - \text{ی}} \quad [\text{لندن}]$$

$$(۲۰) \quad \text{ع} (\text{لا} + \text{ع}) + \text{ق} (\text{ما} + \text{ق}) = \text{ی} \quad [\text{لندن}]$$

$$(۲۱) \quad \text{ر} + \text{س} = \text{ع} \quad [\text{لندن}]$$

$$(۲۲) \quad \text{ی} - \frac{۱}{۴} \text{ع لا} - \text{ق ما} = \frac{\text{ع}^2}{\text{لا}} \quad [\text{لندن}]$$

$$(۲۳) \quad (\text{ر} - \text{لا}) = (\text{ت} - \text{ما}) \quad [\text{لندن}]$$

$$(۲۴) \quad \text{ی} = \text{ع لا} + \text{ق ما} - \text{س لا ما} \quad [\text{لندن}]$$

$$(۲۵) \quad \text{ی} (\text{رت} - \text{س}) + \text{ع ق س} = ۰ \quad [\text{لندن}]$$

$$(۲۶) \quad \text{لا}^2 + \text{ر لا ما س} + \text{ما}^2 \text{ت} = \text{لا ما} \quad [\text{لندن}]$$

$$(۲۷) \quad \text{رق} (\text{ق} + ۱) - \text{س} (\text{ع}^2 + \text{ق} + \text{ع} + \text{ق} + ۱) = ۰$$

$$+ \text{ت ع} (\text{ع} + ۱) = ۰ \quad [\text{لندن}]$$

$$(۲۸) \quad \text{ما}^3 = \text{لا ما}^2 \text{ع} + \text{لا}^2 \text{ع}^2 \quad [\text{یتھیا ٹیکل ٹرای پاس}]$$

$$(۲۹) \quad \text{ما}^5 \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} - \left( \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} \right)^2$$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۵ ۴۶۶ متفرق مثالیں پوری کتاب پر

$$(۳۰) \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} - \frac{\text{ن}}{\text{لا}} + \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = ۰. \quad [\text{میتھیٹیکل ٹری پاس}]$$

$$(۳۱) (\text{ی ع} + \text{لا}) + (\text{ی ق} + \text{ما}) = ۱ \quad [ \quad ]$$

$$(۳۲) \text{ مساوات } \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} - \frac{۳}{\text{فرلا}} + \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = ۲ = \text{کو کا حل معلوم}$$

کرد جو معدوم ہو جبکہ لا = ۰ اور نیز جبکہ لا = لوک ۲

[میتھیٹیکل ٹری پاس]

$$(۳۳) \text{ مساوات } \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} + ۲ \text{ کہ } \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} + (\text{کہ} + \text{لہ}) = \text{لا}$$

= اجم ع ت کو حل کرو۔

ثابت کرو کہ ع کی مختلف قیمتوں کے لیے خاص تکملہ کا محیط  
بڑے سے بڑا ہوگا جبکہ ع = لہ - کہ اور ثابت کرو کہ اس وقت خاص تکملہ

$$\left( \frac{۱}{۲ \text{ کہ لہ}} \right) \text{ جم } (ع - ت - ع)$$

[لندن]

$$\text{ہے جہاں مس ع} = \frac{\text{ع}}{\text{سر}}$$

$$(۳۴) \text{ مساوات } \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} + \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} \text{ مس لا} + \text{ما جم لا} = ۰.$$

کو ی = جب لا رکھ کر حل کرو۔

$$(۳۵) (۱) \frac{\text{جف}^۲ \text{و}}{\text{جف}^۲ \text{ی}} + \frac{\text{جف}^۲ \text{و}}{\text{جف}^۲ \text{ما}} + \frac{\text{جف}^۲ \text{و}}{\text{جف}^۲ \text{لا}} = \text{کے حل کو شکل}$$

فار (ی + ی) کا بنا کر تفاعل فا کو معلوم کرو جہاں ر = لا + ما + ی اور  
ی کے لحاظ سے تکملہ کر کے حل و = ی لوک (ی + ی) - رکھو اور کرو۔



$$(۲) \frac{\text{جف و}}{\text{جف ت}} = \frac{\text{جف و}^۲}{\text{جف لا}^۲} \text{ کے ایک حل کو شکل فہ (ضما) کا}$$

مانکر تفاعل فہ کو معلوم کرو جہاں ضما =  $\frac{\text{لا}}{\text{ہات}}$ ، اور لا کے لحاظ سے

تفرق کر کے ایک دوسرا حل معلوم کرو۔ [لندن]

(۳۶) لا، ما، ی کا ایک منطق صحیح تفاعل و معلوم کرو جو شرط

$$\frac{\text{جف و}^۲}{\text{جف لا}^۲} + \frac{\text{جف و}^۲}{\text{جف ما}^۲} + \frac{\text{جف و}^۲}{\text{جف ی}^۲} = ۰$$

کو پورا کرے اور نیز ایسا ہو کہ ایک کرہ کی سطح پر کے نقطوں پر اس کی قیمت  
۱ نئی ہو جہاں یہ کرہ اکائی نصف قطر کا ہے اور اس کا مرکز مبداء پر ہے

[مستقیم ایکل ٹرائی پاس]

(۳۷) ثابت کرو کہ لاپلاس کی مساوات  $\nabla^2 \phi = ۰$  کا ایک حل

$$\phi = ۰ \quad (\text{ا} \text{ جسم ن طہ} + \text{ب جب ن طہ}) \text{ تو } \phi \text{ جے } (ل ر)$$

ہے جہاں ر، طہ، ی اسطوانی محدود ہیں اور ا، ب، ن، لہ اختیاری  
مستقل ہیں۔ [لندن]

$$(۳۸) \text{ ثابت کرو کہ مساوات } \frac{\text{جف و}^۲}{\text{جف لا}^۲} + \frac{\text{جف و}^۲}{\text{جف ما}^۲} + \frac{\text{جف و}^۲}{\text{جف ی}^۲} = ۰$$

کا ایک حل جے (ر) (ا جسم ن طہ + ب جب ن طہ) ہے جہاں ر

اور طہ قطبی محدود ہیں اور ا، ب، ن اور ب اختیاری مستقل ہیں۔ [لندن]

$$(۳۹) \text{ بتاؤ کہ مساوات } \frac{\text{جف و}^۲}{\text{جف ت}} = \frac{\text{جف و}^۲}{\text{جف لا}^۲}$$

کے حل سلسلوں میں کس طرح معلوم کئے جاسکتے ہیں اور پوری طرح  
سے اس صورت کو حل کرو جس میں



$$۶ = ۱ \frac{\text{جف } ۶}{\text{جف } ۱} = \text{ج جہزت}$$

[لندن]

جبکہ لا = ۰.

$$(۴۰) \text{ مساوات } ۴ \frac{\text{فر } ۲}{\text{فر } ۱} + ۹ \text{ لا } ۱ = ۰$$

کے دو غیر تابع حل لا کی صعودی قوتوں میں حاصل کرو اور مساوات کے متغیروں کو بدل کر یا کسی اور طرح ثابت کرو کہ کامل حل کو شکل

$$۱ = ۱ \frac{\text{لا } ۱}{\text{لا } ۱} + ۱ \frac{\text{لا } ۲}{\text{لا } ۲} + ۱ \frac{\text{لا } ۳}{\text{لا } ۳}$$

میں لکھا جاسکتا ہے جہاں ۱ اور ۲ اختیاری مستقل ہیں۔ [لندن]

$$(۴۱) \text{ ثابت کرو کہ مساوات } ۴ \frac{\text{فر } ۲}{\text{فر } ۱} + ۹ \text{ لا } ۱ + ۱۰ \text{ لا } ۲ = ۰$$

کا کامل حل اندراج  $۱ = ۱ \frac{\text{لا } ۱}{\text{لا } ۱} + ۱ \frac{\text{لا } ۲}{\text{لا } ۲}$  سے حاصل کیا جاسکتا ہے اگر ایک خاص حل ما معلوم ہو جہاں ف، ق اور سر، لا کے تفاعل ہیں۔

ثابت کرو کہ اگر دو خاص حل ما اور ما معلوم ہوں تو کامل حل

$$\text{لوک } \left( \frac{\text{لا } ۱}{\text{لا } ۱} - \frac{\text{لا } ۲}{\text{لا } ۲} \right) = \text{سر } (۱ - ۲) \text{ لا } ۱ + \text{فر } ۱ + \text{مستقل}$$

-۴-

$$\text{مساوات } (۱ - ۲) \frac{\text{فر } ۲}{\text{فر } ۱} + ۱ + ۱ - ۱ + (۱ + ۲) \text{ لا } ۱ + (۱ - ۲) \text{ لا } ۲ = ۰$$

کا کامل حل معلوم کرو، اس مساوات کے دو خاص حل ہیں اور ان کا حاصل ضرب اکائی ہے۔

[لندن]

(۴۲) ثابت کرو کہ تفرقی مساوات

$$(۱ - ۲) \frac{\text{فر } ۲}{\text{فر } ۱} + ۲ \{ ۱ + (۱ - ۲) \text{ لا } ۱ \} + ۲ \text{ لا } ۲ = ۰$$



کا ایک حل شکل (۱+ لا) (۱- لا) ق کا ہے جہاں ف اور ق متعین  
مستقل ہیں۔ اس مساوات کو پوری طرح حل کرو اور اس سے اخذ کرو  
یا کسی طرح ثابت کرو کہ اگر ۱۲ ایک مثبت صحیح عدد نہ ہو تو مساوات  
کا ایک حل لا میں ایک کثیر رقمی ہے جس کا درجہ نہ ہے۔  
(۴۳) تصدیق کرو کہ مساوات

(۲۳۶)

لا (۱- لا) -  $\frac{فرما}{فرلا} + (۱- لا) (۱+ لا^۳) - \frac{فرما}{فرلا} + ۴ لا (۱+ لا) = ۰$   
کا ایک خاص حل ۱- لا ہے۔ اس کو پوری طرح حل کرو۔  
مبدلوں کے تغیر کے طریقہ سے یا کسی اور طرح اس مساوات کو  
پوری طرح حل کرو جو اوپر کی مساوات میں بائیں جانب صفر کی بجائے  
(۱- لا) رکھنے سے حاصل ہوتی ہے۔  
(۴۴) ثابت کرو کہ مساوات

$$\frac{فرما}{فرلا} + ف + \frac{فرما}{فرلا} + ق = ۰$$

کا کامل حل جہاں ف اور ق لا کے دئے ہوئے متفاعل ہیں معلوم ہو سکتا  
ہے اگر مساوات

$$\frac{فرء}{فرلا} + ۶ + ق - \frac{۱}{۲} فرف - \frac{۱}{۴} ف = ۰$$

کا کوئی حل معلوم ہو۔

اس سے یا کسی اور طرح مساوات

$$(۱- لا) - \frac{فرما}{فرلا} - ۴ لا - \frac{فرما}{فرلا} + (۳- لا) = ۰$$

[لندن]

کو حل کرو۔



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۵ ۴۷۰ متفرق مثالیں پوری کتاب تک

(۴۵) ثابت کرو کہ  $و = ط$  تو  $لا$  رکھنے سے مساوات

$$لا - \frac{فر۲}{فر لا} - ۲ن - \frac{فرو}{فر لا} + لا = ۰$$

کے کامل حل کو جہاں  $ن$  ایک صحیح عدد ہے شکل

(۲)  $جم لا + ب جب لا$  (۱)  $ف (لا) + (۲) ب لا - ب جم لا$  (۳)  $ف (لا)$  میں بیان کیا جاسکتا ہے جہاں  $ف (لا)$  اور  $ف (لا)$  موزوں کثیر رقمی ہیں۔

[نندن]

(۴۶) اگر مساوات

$ف (لا) - م - ف (لا) + م + ف (لا) - م = ۰$  کے دو غیر تابع حل  $و$  اور  $و$  ہوں جہاں  $زبر لا$  کے لحاظ سے تفرق کو بیان کرتے ہیں تو ثابت کرو کہ کامل حل

$۱ + ۲ + ب + و + ج ط$  ہے جہاں

$$ط = ۲ - \frac{و (لا) - فر لا}{(۲ - و - ۲) - (۲ - و - ۲)}$$

اور  $۱$ ،  $ب$ ،  $ج$  اختیاری مستقل ہیں۔

مساوات

$لا (۱ + ۲) - م - لا (۲ + ۱) + م + لا (۲ + ۱) - م = ۰$  کو حل کرو جس کے حل شکل  $لا$  کے ہیں۔

[نندن]

(۴۷) دو غیر تابع قوت کے سلسلے حاصل کرو جو مساوات

$$(لا - ۱) - \frac{فر۲}{فر لا} + ب لا - \frac{فر۲}{فر لا} + ج م = ۰$$

کے حل ہوں اور ان کے استدقاق کا علاقہ معلوم کرو۔

[نندن]

(۴۸) ثابت کرو کہ مساوات

$$لا (۱ - لا) - \frac{فر۲}{فر لا} + (۲ - لا) - \frac{فر۲}{فر لا} - \frac{۱}{۳} م = ۰$$



کے دو تکملے

$$(۲۳۷) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) = 1 \quad \text{لوک لا} + 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots = 1$$

$$\left\{ \frac{(1+n)}{(1+n)} \right\} = 1 \quad \text{ہیں جہاں} \quad [لندن]$$

(۴۹) وہ تفرقی مساوات معلوم کرو جس کا ابتدائی

$$= 1 \quad \text{ب (جب لا + جم لا - جب لا)}$$

ہے جہاں ۱ ب اختیاری مستقل ہیں۔  
(۵۰) وہ شرط حاصل کرو کہ مساوات

$$ف + فر لا + ق = ۰$$

کا ایک شکل جزو ضربی ہو جو صرف لا کا ایک تفاعل ہو۔ نتیجہ کو

$$(۳ لا ۱ - ۲ لا ۲) + (۲ لا ۱ - لا ۲) = ۰$$

تے تکمل کرنے میں استعمال کرو۔  
(۵۱) ثابت کرو کہ مساواتوں

$$۱ - لا = \frac{فر لا}{۲ لا - لا ۲} + \frac{فر لا}{۲ لا - لا ۲}$$

$$= \frac{فر لا}{۲ لا - لا ۲} (۲ لا ۱ + لا ۲)$$

کا ایک مشترک ابتدائی ہے۔ اس کو معلوم کرو۔  
(۵۲) ثابت کرو کہ مساوات

$$ف + فر لا + ق = ۰$$

$$= ۶ + \frac{فر لا}{۲ لا - لا ۲} + \frac{فر لا}{۲ لا - لا ۲}$$

کا کوئی حل مساوات



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱

۴۷۲

متفرق مثالیں پوری کتاب پر

$$\frac{فر۲}{فر۳لا} (ف۲) - \frac{فر۲}{فر۳لا} (ق۲) = ۶ = ۰$$

کا ایک متکمل جزو ضربی ہے اور اس کے بالعکس یعنی یہ کہ ثانی الذکر مساوات کا کوئی حل اول الذکر کا ایک متکمل جزو ضربی ہے۔ پس ان میں سے پہلی مساوات کو پوری طرح سمجھ کر دیا گیا ہے کہ

$$\frac{فر۲}{فر۳لا} (ف۲) + \frac{فر۲}{فر۳لا} (ق۲) = ۰ \quad [لندن]$$

(۵۳) اگر مساوات

$$\frac{فر۲}{فر۳لا} + ف + \frac{فر۲}{فر۳لا} ق = ۰$$

کا ایک حل جہاں ف اور ق، لا کے تفاعل ہیں

$$۱ = (ن لا + ع)$$

ہو سکے جہاں ۱ اور ع اختیاری مستقل ہیں تو ف اور ق کے درمیان رشتہ معلوم کرو۔

$$\frac{۲}{(۱-لا)} = ۴ - \frac{فر۲}{فر۳لا} \quad (۵۴)$$

کو حل کرو اگر یہ دیا گیا ہو کہ اس کے دو تکملے شکل

$$۱ = \frac{۱ + ب لا}{لا - ۱}$$

[لندن]

کے ہیں۔

(۵۵) ثابت کرو کہ اس خطی تفرقی مساوات کو جس کے حل مساوات

(۲۳۸)

$$\frac{فر۲}{فر۳لا} + ف + \frac{فر۲}{فر۳لا} ق = ۰$$

کے حلوں کے مربع ہیں



$$= \left( f_r + \frac{f}{r} \right) \left( f + \frac{f^2}{r} + \frac{f}{r} + b \right) + \frac{f}{r} =$$

لکھا جاسکتا ہے

(۵۶) ثابت کرو کہ کُلّی تفرقی مساوات

۳ لا (ما + ی) فرلا + (ی - لا) فرما + (ما - لا) فری = .

تیکمیل پذیر کی شرط کو پورا کرتی ہے، اس کو تیکمیل کرو۔ [لندن]

(۵۷) عامل  $\frac{\text{فر}}{\text{فر لا}}$  کو عف سے تعبیر کیا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ

اگر لا، لا کا ایک تفاعل ہو اور فہ (عف) عفو کا ایک منطوق صحیح  
تفاعل ہو تو

فَ (عَف) لا لا = لا ف (عَف) لا + فَ (عَف) لا

نتیجہ کی تو سمیع اس صورت پر کرو جس میں  $\frac{1}{\text{عف}}$ ، عف کا ایک

منطق صحیح تفاعل ہے۔  
تقریبی مساوات

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{3} = 1 \quad \text{جم لا}$$

کو حل کرو۔

[لندن]

(۵۸) ثابِت کِروک

$$= 68 - \frac{\text{فر 6}}{\text{فر 1}} + \frac{\text{فر 2}}{\text{فر 1}}$$

کا ایک تکملہ، لا میں ایک کثیر رقمی ہے۔ عام حل اخذ کرو۔ [شیفیلڈ]

(۵۹) ثابت کرو کہ اگر مساوات  $f = f' + f'' + f''' + \dots$  ہو تو

میں 'ف'، 'ق'، 'ا' اور 'س'، 'لا'، 'ما'، اور 'ی' کے متجانش تفاعل ہوں اور ان کا درجہ ایک ہی ہو تو ایک متغیر کو دوسرے دو سے جدا کیا جاسکتا ہے اور



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۵۴ متفرق مثالیں پوری کتاب پر

۴۷۴

اس سے مساوات ٹھیک بن جاتی ہے اگر وہ تکمل پذیر ہو۔  
مساوات

ی<sup>۳</sup> (لا فرلا + ما فرما) + ی { لا مای + ی } - (لا + ما) { فرلا + فرما }

+ (لا + ما) { ی - ی } (لا + ما) - (لا + ما) { فری } = ۰

کو تکمل کرو اور تکملہ جبر یہ شکل میں حاصل کرو۔ [لندن]

(۶۰) ثابت کرو کہ اگر مساوات فرلا + ق فرما + سر فری = ۰

ٹھیک ہو تو اس کو شکل لہ فرء + مہ فرو = ۰ میں تحویل کیا جاسکتا ہے

جہاں لہ = صرف ء اور و کا ایک تفاعل ہے اور ء = مستقل

اور و = مستقل مساواتوں

فرلا	فرما	فری
جف ق جف س	جف س جف ف	جف ف جف ق
جف ی جف ما	جف لا جف ی	جف ما جف لا

کے دو غیر تابع حل ہیں۔

اس سے یا کسی اور طرح مساوات

(مای + ی) فرلا - لای فرما + لا مای فری = ۰

کو تکمل کرو۔

[لندن]

(۶۱) ثابت کرو کہ ی<sup>۲</sup> = لا لا ما

لا + ما + ی<sup>۲</sup> - لا لا ما = ف (لا + ما + ی<sup>۲</sup>)

میں جو

{ ی<sup>۲</sup> (لا لا ما - لا لا - ا) ی ع + { ۲ - لا لا ما - ی<sup>۲</sup> (لا لا ما - لا لا - ا) ی ق } = لا لا -



کا عام حل ہے شامل نہیں ہے لیکن اس کے باوجود وہ اس مساوات کا حل ہے۔ [شفیٹا]  
(۶۲) (۱) بتاؤ کہ ریگنی کی مساوات

$$\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \frac{1}{2} (لا) + \frac{1}{4} (لا) + \frac{1}{4} (لا) + \frac{1}{4} (لا)$$

کو کس طرح دو سرے رتبہ کی خطی مساوات میں تحویل کیا جاسکتا ہے۔  
اس سے یا کسی اور طرح ثابت کرو کہ کسی چار تکملوں کی چلیبی نسبت مستقل  
ہوتی ہے۔

(۲) تصدیق کرو کہ

$$\frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = \frac{1}{2} (لا) - \frac{1}{4} (لا) + \frac{1}{4} (لا)$$

کے تکملے  $\frac{1}{2} + لا$  مس لا  $\frac{1}{2}$  - لا حم لا ہیں اور ابتدائی کو ماخوذ کرو۔

[لندن]

$$(۶۳) \quad \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} = - - - - - \text{سہ ما}$$

$$\frac{\text{فرما}}{\text{فرت}} = \text{سہ لا}$$

کو معمولی طریقہ پر حل کر کے اور نتیجہ سے ت کو ساقط کر کے ثابت کرو کہ  
نقطہ (لا، ما) ایک دائرہ پر واقع ہے۔  
نیز اس کو پہلی مساوات کے لا گئے میں دوسری مساوات کے  
ما گئے کو جمع کر کے ثابت کرو۔

[ان مساواتوں سے ایک نقطہ کی جو زاویائی رفتار سے ایک دائرہ مرسم  
کر رہا ہے رفتاریں، محوروں کے متوازی تحلیل سے حاصل ہوتی ہیں]

$$(۶۴) \quad \text{منحنیوں} \quad \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}} = (لا - ۱) \frac{۱}{۳}$$

کے قائم مرماۃ معلوم کرو۔



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۵ ۴۷ متفرق مثالیں پوری کتاب پر

ثابت کرو کہ وہ نظام  
 $\text{ب}^2 = (\text{ا}^2 + ۳ + \text{جم}^۲)$   
 میں تحویل ہوتے ہیں۔  
 [شیفلڈ]

$$\text{فر لا} = \frac{\text{فر ت}}{\text{فر ت}} = \text{ن} - \text{ما} - \text{م} \text{ ی} \quad (۶۵)$$

$$\text{فر ما} = \frac{\text{فر ت}}{\text{فر ت}} = \text{ل} - \text{م} - \text{ن} \text{ لا}$$

$$\text{فر ی} = \frac{\text{فر ت}}{\text{فر ت}} = \text{م} - \text{لا} - \text{ل} \text{ ما}$$

جہاں ل، م، ن مستقل ہیں، ثابت کرو کہ

$$\text{ل} + \text{لا} + \text{م} + \text{ما} + \text{ن} + \text{ی}$$

$$\text{لا} + \text{ما} + \text{ی}$$

$$\text{اور} \quad \left( \frac{\text{فر لا}}{\text{فر ت}} \right) + \left( \frac{\text{فر ما}}{\text{فر ت}} \right) + \left( \frac{\text{فر ی}}{\text{فر ت}} \right)$$

سب مستقل ہیں۔ ان نتیجوں کی تعبیر بیان کرو۔

(۶۶) ایک مستوی منحنی ایسا ہے کہ مثلث فن ت کا رقبہ قطعہ فن کے رقبہ کا 'م' گنا ہے جہاں فن ت کسی نقطہ فن پر کا زیر ماس 'فن ن' معین، اور 'ا' مبدا ہے جو منحنی پر ہے۔ ثابت کرو کہ اس منحنی کی مساوات  $\text{ما}^۲ - \text{ا}^۲ = \text{لا}^۲$  ہے۔

ثابت کرو کہ قطعہ فن ت کو محور لا کے گرد گھمانے سے جو حجم مرتسم ہوتا ہے وہ اس مخروط کے حجم کے ساتھ مستقل نسبت رکھتا ہے جو مثلث فن ت کی گردش سے تشکیل پاتا ہے۔ [لندن]

(۶۷) اندراج لا = رجم طہ، ما = رجب طہ استعمال کر کے یا کسی اور طرح تفرقی مساوات (۲۴۰)



$$(لا + ما) (لا ع - ما) = ۱ + ع$$

کو حل کرو۔

نیز نادر حل معلوم کرو اور نتیجوں کی ہندسی تعبیر بیان کرو۔ [لندن]  
(۶۸) ثابت کرو کہ مساوات

$$(لا + ما - ۲ لا ع - ما) = ۳ (ما - ۱ ع)$$

کلید کی شکل میں، 'ما'۔ 'لا' کو نیا متبوع متغیر بنانے سے تحویل ہو سکتی ہے۔ اسکو حل کرو اور ثابت کرو کہ نادر حل سے دو قائم زاویہ تعبیر ہوتے ہیں۔ نیز اسکی تصدیق کرو کہ یہ حل دی ہوئی مساوات کو پورا کرتا ہے۔ [لندن]  
(۶۹) ثابت کرو کہ وہ منحنی جن میں نصف قطر انحناء اُس طول کے مساوی ہوتے ہیں جو عماد پر ایک ثابت خط مستقیم سے منقطع ہوتا ہے دائرے ہوں گے یا زنجیر۔ [لندن]

(۷۰) مساوات

$$ما = لا - ۲ لا ع + ۱ ع$$

کو حل کرو اور نادر حل معلوم کرو۔ [لندن]  
(۷۱) ایک مستوی منحنی ایسا ہے کہ اس کا نصف قطر انحناء غم اُس مقطوعہ نہ کے ساتھ جو عماد پر منحنی اور محور لا کے درمیان منقطع ہوتا ہے رشتہ غم نہ = ج رکھتا ہے۔ ثابت کرو کہ اگر منحنی کے تقعر کو محور لا کی جانب سے گہا لیا جائے تو

$$ما = ج جب ا ف + ب$$

جہاں و لا کے ساتھ حماس کا میلان فہ ہے۔ صورت ب = ۰ میں لا کی قیمت 'فہ' کے تفاعل کے طور پر حاصل کرو اور منحنی کی شکل کا نقشہ کھینچو۔

[لندن]

(۷۲) اگر منحنیوں کے ایک قبیل کی تفرقی مساوات کو دو قطبی محدودوں 'ر'، 'ر'، 'طہ'، 'طہ' میں بیان کیا گیا ہو تو ثابت کرو کہ قائم مرماہ کی



$$c = \frac{b}{f} + \frac{1}{f}$$

(۴) مساوات ۲ (ع-۱)  $a = x^2$  لا کو حل کرو۔ ثابت کرو کہ  
 "ع مینر" اس مساوات کا ایک حل ہے اور ان منحنیوں کے قبیل کا  
 لفاف ہے جو عام حل سے حاصل ہوتے ہیں۔ [۱۵۵]

(rri)

(۷۷) جزئی تفرقی مساوات

$$\sqrt{26 + 22} = 6\text{ق} + 11\text{ع}$$

عام تکملہ کی اور ذیلی تکملوں کی ہندسی تعبیر بیان کرو۔ [لندن]

(۷۸) تفرقی مساوی سی (لا + ما) جفی - سی (ما + لا) جفی = لا - لا<sup>۲</sup> جفی



تفرقی مساواتیں - باب ۵۹ متفرق مثالیں پوری کتاب پر

کو تکمیل کرو -

ایسے خاص حل معلوم کرو کہ ی = . کے متوازی کسی مستوی سے  
جو تراش منقطع ہو وہ (۱) ایک دائرہ (۲) ایک قائم زاہد ہو - [لندن]  
(۷۹) منحنیوں کا ایک قبیل مساواتوں

$$لا + ما + ی = ع ، لا + ما + ی + ی + لا = ما = بہ$$

سے تعبیر ہوتا ہے جہاں ع = یہ تبدیل ہیں -  
ثابت کرو کہ منحنیوں کا یہ قبیل سطحوں کے ایک قبیل سے علی القوا  
قطع ہو سکتا ہے اور اس قبیل کی مساوات معلوم کرو - [لندن]  
(۸۰) حل کرو

$$ب (ب ج ما + لا ی) ع + ا (ا ج لا + ب ما ی) ق$$

$$= ا ب (ی - ج)$$

اور ثابت کرو کہ حل کسی ایسی سطح کو تعبیر کرتا ہے جو ان خطوں سے  
تکوین پاتی ہے جو دو دے ہوئے خطوں سے ملتے ہیں -

$$(۸۱) حل کرو (آ) ل = \frac{قرب}{قوت} + سرب = ع$$

جہاں ل، سرب اور ع مستقل ہیں -

[یہ مساوات برقی رو ب کے لیے ہے جو فراہمیت کا اور  
ذاتی امالہ کی قدر ل کے ایک تار میں ایک مستقل اولیج ع کے تحت ہے -]  
(۲) اختیاری مستقل کی قیمت معلوم کرو اگر ب = ب جبکہ ت = .  
(۳) ب کس قیمت کے قریب آئے گا جبکہ ت بڑا ہو ؟  
[مستقل روؤں کے لیے اوہم کا کلیہ]

$$(۸۲) حل کرو ل = \frac{قرب}{قوت} + سرب = ع جم ع ت$$

[حروف کا مفہوم وہی ہے جو پچھلی مثال میں بیان کیا گیا ہے]



تفرقی مساواتیں۔ باب ۵۸۰

۱۱۔ آنکہ اولیٰچ ع جم ع ت مستقل ہونے کی بجائے اب دُوری ہے۔  
متمم تفاعل جلد ہی قابل نظر انداز ہو جاتا ہے یعنی روکے آزاد ہتھاروں  
کی تقصیر ہو جاتی ہے [

$$(۸۳) \quad \text{ل} = \frac{\text{فراق}}{\text{فرت}} + \text{ص} + \frac{\text{فراق}}{\text{فرت}} + \frac{\text{ق}}{\text{ج}} = \text{عجم عات}$$

کا خاص تکملہ معلوم کرو۔

[اس سے لیڈنی مرتبان کے ایک پترے پر بارق حاصل ہوتا ہے جبکہ دوری محرکہ برق عجم رع ت اس دور میں عمل کرتا ہے جو پتروں کو ملاتا ہے۔ خاص نکلہ سے وہ بار حاصل ہوتا ہے جو آزاد برقی اہتر اذوں کی تقصیر کے بعد پایا جاتا ہے۔]

(۸۴) ثنابت کرو کہ مساواتیں

(۲۲۲)

$$۲ \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} + ۳ \frac{\text{فرما}}{\text{فرت}} - ۱۱۶ - ۱۱۳ = ۶۳ - ۱۱۲ \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} - ۱۱۳ = ۶۳ - ۱۱۲ \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} - ۱۱۳$$

آزمایشی حل = م لا سے پوری ہوتی ہیں بشرطیکہ م دو درجہ مساوات

$$\frac{r^2 + 14}{r^2 + r} = \frac{r^2 + r}{r^2 + r}$$

کی ایک اصل ہو، اور لا مساوات

$$= \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} - (2 + 3\mu) = 0$$

سے حاصل ہو۔ پس ثابت کرو کہ ان تفرقی مساواتوں کے حلوں کے دو جٹ

۲۲  
۱۴ = ۷۴ = ۶

6 = 3 - 3 = 0

191

ہیں اور اس لیے عام مل



تفرقی مساواتیں۔ باب ۵۱ ۴۸۱ متفرق مثالیں پوری کتاب پر

$$لا = لا^۲ + ب قوت$$

$$ما = لا^۲ قوت - ب قوت$$

ہے۔

(۸۵) پچھلی مثال کا طریقہ مساواتوں

$$= لا^۲ قوت + لا^۲۳ - ما^۸ =$$

$$= لا^۲ قوت + لا^۲۳ - ما^۸ =$$

کو حل کرنے میں استعمال کرو۔

[اس نمونہ کی مساواتیں ان مسئلوں میں واقع ہوتی ہیں جو آزادی کے دو درجے رکھنے والے نظاموں کے صغیر ہتھراؤوں سے متعلق ہوتے ہیں۔ ما = لا (یا ما = لا ۵) سے جو حرکت حاصل ہوتی ہے اس کو ارتعاش کا صدر یا طبعی اسلوب کہتے ہیں۔ صریحاً یہ حرکت ایسی ہے کہ نظام کے تمام حصے ایک ہی دور کے ساتھ اور ایک ہی مثبت میں موسیقی طور پر حرکت کر رہے ہیں۔ اگر ما = لا اور ما + ۵ لا کو لا اور ما کی بجائے متغیر قرار دیا جائے تو ان کو صدر یا طبعی محدود کہا جاتا ہے۔]

(۸۶) اگر ل، م، ن، س، مثبت عدد ہوں اور

ل ن < م تو ثابت کرو کہ لا اور ما جن کی تعریف مساواتوں

$$ل = لا^۲ قوت + م^۲ قوت + س^۲ قوت =$$

$$م = لا^۲ قوت + ن^۲ قوت + س^۲ قوت =$$

سے ہوئی ہو لا انتہا کھٹتے ہیں جبکہ ت بڑھتا ہے۔



[ثابت کرو کہ لا = ا + ب + ج اور ما = ع + ف + ج + ہاں

ع اور ہ حقیقی اور منفی ہیں۔ ان مساواتوں سے دو باہم اثر کرنے والے برقی دوروں کے آزاد متوازنہ حاصل ہوتے ہیں۔ ل اور ن اضافی امالہ کی اور ہ باہمی امالہ کی قدریں ہیں اور س اور م فراہمیتیں ہیں] (۸۷)

$$\begin{aligned} \text{ل} &= \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} + \frac{\text{فرما}}{\text{فرت}} + \frac{\text{س}}{\text{لا فرت}} + \frac{\text{ج}}{\text{ع جب ع ت}} \\ \text{م} &= \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} + \frac{\text{ن}}{\text{فرت}} + \frac{\text{فرما}}{\text{س}} + \text{ما} = 0 \end{aligned}$$

(۲۲۳) کے خاص تکملے نہیں بدلتے اگر پہلی مساوات میں رقم م ل ل فرت کو

ترک کیا جائے اور ل کی بجائے ل۔  $\frac{1}{\text{ج ع}}$  رکھا جائے۔

[یہ اس واقعہ سے مستنبط ہوتا ہے کہ خاص تکملے شکل ا جب (ع ت) کے ہیں]

[ان مساواتوں سے دو باہم اثر کرنے والے دوروں میں رد و میں حاصل ہوتی ہیں جبکہ اولی دور میں گنجائش ج کا ایک مکشفہ ہے ایک متبادل مہر کہ برق کے زیر عمل ہو۔ اس مثال سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ مکشفہ کے اثر کی خود امالہ کے اضافہ سے تلافی کیجا سکتی ہے]

$$(۸۸) \text{ اگر } \text{ل} = \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} + \frac{\text{فرما}}{\text{فرت}} + \frac{1}{\text{ج}} + \frac{\text{س}}{\text{لا فرت}} = \text{ف (ت)}$$

$$\text{اور } \text{م} = \frac{\text{فرلا}}{\text{فرت}} + \frac{\text{ن}}{\text{فرت}} + \frac{\text{فرما}}{\text{س}} = 0$$

جہاں ل ن۔ م بہت چھوٹی مثبت مقدار ہے تو ثابت کرو کہ



لا کے لیے جو متمم تفاعل حاصل ہوتا ہے وہ ایک بہت تیز ہتھ اڑنا کو  
تعبیر کرتا ہے

[یہ مساواتیں ریالے (Rayleigh) کے اس نظریہ میں واقع  
ہوتی ہیں جو ایک بند ثنائی امالی لچھے کے اولی دور کے ایک مکثہ کے اتھزازی  
اخراج سے متعلق ہے۔ یہ مشاہدہ طلب ہے کہ دوسری مساوات سے  
یہ واضح ہے کہ ثنائی رو اپنے اعظم پر ہوتی ہے جب کہ اولی رو اپنے  
اقل پر ہو۔ دیکھو گری کی کتاب (Magnetism and Electricity)  
دفعات ۴۸۹ و ۴۹۰]۔

(۸۹) ثابت کرو کہ ہمزاد مساواتوں

$$م = \frac{فر}{ت} = - (لا - کا) + ک جم ع ت ،$$

$$م = \frac{فر}{ت} = - (لا + کا) + ک جم ع ت$$

کے خاص تکملوں کو

$$لا = \frac{ک جم ع ت}{ب ب} ،$$

$$کا = \frac{ک جم ع ت}{ب ب} ،$$

لکھا جاسکتا ہے جہاں ب = م ع - لا اور ب = م ع - (لا + کا)۔  
پس ثابت کرو کہ ع کی دو خاص قیمتوں کے لیے لا اور کا دونوں  
لا متناہی ہیں۔

[ان مساواتوں سے "لچکدار دوہرے رقا ص" کے ہتھ اڑنا حاصل  
ہوتے ہیں۔ قیمتوں م اور م کو اس طرح ترتیب دیا گیا ہے کہ وہ صرف  
ایک ہی افقی خط میں حرکت کر سکتے ہیں۔ ایک کمائی م کو اس خط کے ایک  
ثابت نقطہ سے لاتی ہے اور دوسری کمائی م اور م کو ملاتی ہے۔



م پر ایک دوری قوت عمل کرتی ہے اور حل سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ دونوں کمیتیں قسری ارتعاش کرتی ہیں جن کا محیط 'ع' کی دو خاص قیمتوں کے لیے بہت بڑا ہو جاتا ہے۔ بلاشبہ یہ پھر کمک کا مظہر ہے۔ 'ع' کی وہ قیمتیں جن سے اس صورت میں کمک پیدا ہوتا ہے وہی نہیں ہیں جو ہوتیں اگر صرف ایک کمیت موجود ہوتی۔ اس کا اطلاق ٹربائن دہرے میں "تیز گھاؤ" کی بجٹ پر کیا جاسکتا ہے۔ دیکھو اسٹوڈنٹس کی کتاب (Steam Turbine) [

(۹۰) ثابت کرو کہ ہمزاد مساواتوں

(۲۴۴)

$$\left(\frac{1}{3}m + m\right) \frac{1}{2} \frac{f^2}{f^2} + \frac{1}{2} \frac{f^2}{f^2} = \frac{1}{2} \frac{f^2}{f^2} + \frac{1}{2} \frac{f^2}{f^2} \quad (۲۴۴)$$

$$\frac{1}{3} \frac{f^2}{f^2} + \frac{1}{2} \frac{f^2}{f^2} = \frac{1}{2} \frac{f^2}{f^2} + \frac{1}{2} \frac{f^2}{f^2}$$

کے حل کو جہاں  $m = ۱$  اور  $۱ = b$  یہ لکھ کر بیان کیا جاسکتا ہے کہ طہ اور فہ دونوں میں سے ہر ایک دو ایسی سادہ موسیقی اہتزازوں سے ترکیب یافتہ ہے جن کے دور  $\frac{۱}{۱} \frac{۱}{۱}$  اور  $\frac{۱}{۱} \frac{۱}{۱}$  ہیں جہاں 'ع' اور 'ع' میں دو درجی مساوات

$$۱۲۸ \frac{1}{ع} - ۱۸۴ \frac{1}{ع} + ۲۴ \frac{1}{ع} = ۰$$

کی اصلیں ہیں۔

[ان مساواتوں سے کمیتوں  $m$  اور  $۱$  اور طولوں  $۱$  اور  $۲$  کے دو ڈنڈوں کے میلان انتصابی کے ساتھ حاصل ہوتے ہیں جبکہ وہ ایک دوسرے رفاص کے طور پر ایک انتصابی مستوی میں جھول رہے ہوں، پہلا ڈنڈا ایک ثابت نقطہ سے آزادانہ لٹکا ہوا ہے اور دوسرا پہلے کے نچلے سرے سے لٹک رہا ہے۔ اوپر جن اہتزازوں کا ذکر کیا گیا،



ان کو صدر (یا طبعی) اہتزاز کہتے ہیں۔ چھوٹے اہتزازوں کے بہت سے مسئلوں میں ایسی مساواتیں وقوع پذیر ہوتی ہیں۔ ان کا تفصیلی ذکر آؤ گے کی کتاب "Advanced Rigid Dynamics" میں ملے گا جس میں اس صورت پر بھی خاص توجہ کی گئی ہے جبکہ  $E$  کی مساوات کی اصلیں مساوی ہوں۔

$$(91) \quad \frac{F^2 L}{F^2 T} + \frac{F^2 M}{F^2 T} = 0$$

$$\frac{F^2 M}{F^2 T} - \frac{F^2 L}{F^2 T} = 0$$

[ان مساواتوں سے ایک گردش رقبہ کے لنگر کی حرکت معلوم ہوتی ہے جو انتصابی سے زیادہ دور نہیں جھولتا۔ اگر ابتدائی شرطیں ایسی ہوں کہ جب  $t = 0$  تو یہ معلوم ہوگا کہ حرکت ایک دائرہ میں ہے اور زاویہ رفتار  $E$  ہے، لیکن اگر  $t = 0$  تو حرکت ایک دائرہ میں زاویہ رفتار  $E$  کے ساتھ مخالف جہت میں حاصل ہوگی۔ (ع، ق، ا، ب کے لیے دیکھو جوابات)۔

ایسی ہی مساواتیں گردش رقبہ (Ions) کے راستہ کے لیے زیمانی اثر (طیف کے ایک خط کا مقناطیسی میدان کی وجہ سے تنہا ہونا) کی تشریح میں درست ہوتی ہیں۔ دیکھو گریس کی کتاب

(Magnetism and Electricity) دفعات ۵۶۵ تا ۵۶۹

(۹۲) اگر یہ دیا گیا ہو کہ

$$\left\{ \begin{aligned} \frac{F^2 L}{F^2 T} + \frac{F^2 M}{F^2 T} &= 0 \\ \frac{F^2 M}{F^2 T} &= 0 \end{aligned} \right.$$

$$L + M + Y = 0$$

جہاں  $L$ ،  $M$ ،  $Y$  مستقل ہیں تو  $Y$  کے لئے تفرقی مساوات حاصل کرو۔ پس ثابت کرو کہ اگر  $Y = \frac{F^2 M}{F^2 T} = 0$  جبکہ  $t = 0$ ۔



تو  $y = c + \frac{c}{b}$  [ب-ب] [ب-ب] [ب-ب]

(۲۴۵) [یہ مساواتیں طبیعیاتی کمیا میں واقع ہوتی ہیں جبکہ شے (ایک درمیانی شے) بے جو پھر ایک تیسری شے ج میں تبدیل ہو۔ لا 'ما' کسی وقت ت پر علی الترتیب (ب' ج کے "ارتکاز" ہیں۔ دیکھو ہارکورٹ اور ایسن "Phil. Trans. باب ۱۸۶۱ اور ۱۸۶۲]

(۹۳) ایک سادہ حرکی نظام پر جس کو آزادی کا ایک درجہ حاصل ہے کسی دوسرے حرکی نظام کا اثر جبکہ اول الذکر نظام ثانی الذکر کے ساتھ مربوط ہو مساوات

$$L^2 + 2L + N = L^2$$

سے تعبیر ہو سکتا ہے۔

اگر موجوں کے بھیج نظام کو یکساں برقرار رکھا جائے اور اس کے  $L = 2$  جموع ت تو ع کی وہ قیمت معلوم کرو جس کے لیے ٹمک ہے اور ثابت کرو کہ اگر وہ ایک خاص قیمت سے تجاوز ہو تو ٹمک نہ ہوگی۔

دونوں صورتوں کی تمثیل کے لیے منحنی کھینچو۔ [Math. Trip] (۹۴) تفرقی مساوات

$$L^2 + 2L + N = L^2$$

کو حل کرو جبکہ  $N > 2$ ۔

ایک ایسے رقا ص کی صورت میں جو چھوٹے ارتعزاز کر رہا ہو اور ایک پورے ارتعزاز کا وقت ۲ ثانیے ہو اور ہوا کی وجہ سے زاویاتی ابطاء "۰.۴ x" (رقا ص کی زاویاتی رفتار) ہو تو ثابت کرو کہ ا کا حیطہ ۰.۴ تک ارتعزازوں میں تقریباً ۰.۴ تک گھٹ جائے گا۔

[لوک ۲ = ۴۳۴۲] [Math. Trip.]



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۵ ۴۸۷ متفرق مثالیں پوری کتاب پر

(۹۵) ایک نظام کی حرکت عملاً ایک واحد محدود لا پر منحصر ہے اس کی توانائی کسی لمحہ پر ضابطہ  $\frac{1}{2} m \dot{L}^2 + \frac{1}{2} r \dot{L}^2$  سے بیان ہوتی ہے اور اس کی توانائی کے فرکی قصر کی وقتی شرح  $\frac{1}{2} k \dot{L}^2$  ہے۔ ثابت کرو کہ اس کے آزاد اہتزاز کا دور (تہ)

$$T = 2\pi \left( \frac{1}{m} + \frac{1}{r} \right) \frac{k}{2}$$

ہے۔ ثابت کرو کہ قسری اہتزاز جو نمونہ ۱ جم ۷ ت کی ایک خصل ڈالنے والی قوت سے پیدا ہوتا ہے اپنی بڑی سے بڑی قیمت رکھتا ہے جبکہ  $\frac{1}{2} m \dot{L}^2 = \frac{1}{2} k L^2$  اور اس وقت اس اہتزاز کا محیط  $\frac{1}{2} m \dot{L}^2 = \frac{1}{2} k L^2$  ہے اور اس کی ہیئت (Phase) قوت کی ہیئت سے بقدر  $\frac{1}{2} m \dot{L}^2 = \frac{1}{2} k L^2$  کے پیچھے رہتی ہے۔ [ Math. Trip. ]

(۹۶) ثابت کرو کہ اندراج  $\frac{1}{2} \left( \frac{f}{f_0} \right)^2$  سے مساوات

$$\frac{f^2}{f_0^2} + f \left( \frac{f}{f_0} \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{f}{f_0} \right)^2$$

خطی شکل  $\frac{f^2}{f_0^2} + f \left( \frac{f}{f_0} \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{f}{f_0} \right)^2$  میں تحویل ہوتی ہے۔

$$(1 + s) \left( \frac{f^2}{f_0^2} \right) + \frac{f}{f_0} = \frac{1}{2} \left( \frac{f}{f_0} \right)^2 = (s - 1) \left( \frac{f}{f_0} \right)$$

سے، اگر  $\frac{f}{f_0} = 0$  اور  $s = 1$  جبکہ  $t = 0$ ؛



$$\left(\frac{\text{فرس}}{\text{فرت}}\right)^2 = \frac{\text{ج}^2}{3} (س - ۱۲)$$

$$\frac{\text{فرس}}{\text{فرت}} = \frac{\text{ج}}{3}$$

اور حاصل کرو۔

(۲۳۶)

[اس سے حسب ذیل حرکی مسئلہ کا حل حاصل ہوتا ہے: ایک ایکساں زنجیر ایک افقی میز پر لچے کی شکل میں پڑی ہے اور اس کا ایک سر ایک چکنی ہلکی چرخ پر سے جو مستوی کے اوپر ارتفاع ۱ پر ہے گزرتا ہے، ابتداً زنجیر کا طول ۱۲ آزادانہ دوسری جانب لٹکتا ہے۔ ثابت کرو کہ حرکت میں ایکساں اسراع ہے۔] دیکھو لونی کی کتاب "ایک ذرہ اور استوار اجسام کا علم حرکت" صفحہ ۱۱۳۔

(۹۷) مساوات

$$\frac{\text{جف}}{\text{جف ر}} \left(\frac{\text{جف ف}}{\text{جف ر}}\right) + \frac{1}{\text{جف ط}} \left(\frac{\text{جف ف}}{\text{جف ط}}\right) = 0$$

کا ایک حل شکل

ف = ف (ر) جم ط  
میں معلوم کرو اگر یہ دیا گیا ہو کہ

$$\frac{\text{جف ف}}{\text{جف ر}} = \text{و جم ط جبکہ } ر = ۱$$

$$\frac{\text{جف ف}}{\text{جف ر}} = 0 \text{ جبکہ } ر = \infty$$

اور

[ف رفتار قوہ ہے جبکہ نصف قطر ۱ کا ایک کُرہ ایک خط مستقیم میں رفتار کے ساتھ ایک مانع میں جولا تا رہی پر ساکن ہے حرکت کرے۔ دیکھو ریفرس کی کتاب

(حصہ دوم صفحہ ۱۵۲) Hydro Mechanics



$$(98) \quad \frac{\text{جف}^2 \text{ما}}{\text{جف}^2 \text{ت}} = \frac{\text{ج}^2}{\text{جف}^2 \text{لا}}$$

کا حل معلوم کرو جو معدوم ہو جبکہ لا = ۰ اور اجم (ع + ت + ۱) میں  
تحویل ہو کہ جبکہ لا = ب -

[اس سے ایک نئی ہوئی دوری کے ایک حصہ کی شکل معلوم  
ہوتی ہے جبکہ دوری دونوں سروں پر ثابت ہو اور اس کا ایک معلومہ  
نقطہ دوری ہٹاؤ اجم (ع + ت + ۱) کے ساتھ متحرک رکھا گیا ہو  
زیر بحث حصہ وہ ہے جو درجہ ہوئے نقطہ اور ایک سرے کے درمیان  
ہے۔ دیکھو ریمرے کی کتاب (Hydro-Mechanics) حصہ دوم صفحہ ۳۱۲]

$$(99) \quad \frac{\text{جف}^2 \text{ف}}{\text{جف}^2 \text{ت}} = \frac{\text{ج}^2}{\left( \frac{\text{جف}^2 \text{ف}}{\text{جف}^2 \text{ر}} + \frac{\text{ج}^2}{\text{جف}^2 \text{ر}} \right)}$$

کا حل شکل

$$\text{رف} = \text{ف} (ع + ت - ۱) + \text{فا} (ع + ت + ۱)$$

میں معلوم کرو۔

[جہاں ہوا میں آواز کے ایک کروی ماخذ کا رفتار قوہ فہ ہے۔  
دیکھو ریمرے کی محولہ بالا کتاب صفحہ ۳۴۵]

$$(100) \quad \frac{\text{جف}^2 \text{ف}}{\text{جف}^2 \text{لا}} + \frac{\text{جف}^2 \text{ف}}{\text{جف}^2 \text{ما}} = ۰$$

کا ایک ایسا حل معلوم کرو کہ

$$\frac{\text{جف}^2 \text{ف}}{\text{جف}^2 \text{ما}} = ۰ \quad \text{جبکہ ما} = ۰$$

اور فہ ایسے بدلے جیسے جیم (م لا - ن ت) جبکہ ما = ۰۔  
[فہ گہرائی ۰ کی ایک نہر میں موجوں کا رفتار قوہ ہے نہر کے  
رُخ انتصابی ہیں۔ دیکھو ریمرے کی کتاب صفحہ ۲۶۵]  
(۱۰۱) ہمراہ تفرقی مساواتوں



تفرقی مثالیں پوری کتاب

۴۹۰

تفرقی مساواتیں باب

$$\frac{فر^۲ لا}{فر^۲ ت} - \frac{ن}{فر^۲ ت} = \frac{فر^۲ ما}{فر^۲ ت} + \frac{ع^۲ لا}{ع^۲ ت} = ۰$$

$$\frac{فر^۲ ما}{فر^۲ ت} + \frac{ن}{فر^۲ ت} = \frac{فر^۲ لا}{فر^۲ ت} + \frac{ع^۲ ما}{ع^۲ ت} = ۰$$

(۲۴۴) کامل، ابتدائی شرطوں

$$لا = ۱، ما = ۰، فر لا = \frac{فر لا}{فر ت}، فر ما = \frac{فر ما}{فر ت} = ۰$$

کے ساتھ، شکل

$$y = \frac{1}{r} \left\{ \frac{خ(ق-ن) ت}{(ق-ن) ت} + \frac{خ(ق+ن) ت}{(ق+ن) ت} \right\}$$

میں حاصل کرو جہاں

$$y = لا + خ ما اور ق = ع^۲ ن$$

ثابت کرو کہ حل برتدویر (Hypocycloid) کو تعبیر کرتا ہے جو

نصف قطروں ۱ اور  $\frac{1}{ق}$  کے دو ہم مرکز دائروں کے درمیان ہے۔

[اس مثال سے فو کو کے رقا ص کے تجربہ کا وہ نظریہ حاصل ہوتا ہے جس سے زمین کی گردش ثابت ہوتی ہے۔ دیکھو براہموج

Pro. London Math. Soc. 1914 "بابتہ ۱۹۱۴ء]

(۱۰۲) سیاروی حرکت کی انشائیں کی مساوات

$$\frac{فر^۲ ع}{فر^۲ ت} + \frac{م}{م^۲ ت} = ع + ۳ م$$

کا تقریبی حل حسب ذیل طریقہ پر معلوم کرو:

(۱) چھوٹی رقم ۳ م ع کو نظر انداز کرو، اور حاصل کرو







تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۵ ۴۹۲ متفرق مثالیں پوری کتاب

آنسٹائن کے نظریہ سے اس مشہور بے قاعدگی کا ازالہ ہوتا ہے جو عطار کے حقیض کی حرکت کے مشاہدہ کردہ اور محسوبیتجوں میں پائی جاتی ہے۔  
دیکھو ایڈنکٹن کی

Report on the Relativity Theory of Gravitation, pp. 48-52

(۱۰۳) لا، ما، لا، ما کا ایک تفاعل ل (لا، ما، لا، ما) ہے (۲۴۸)

لا اور ما کی تعریف مساواتوں

$$\frac{\text{جف ل}}{\text{جف لا}} = \text{ما} = \frac{\text{جف ل}}{\text{جف لا}}$$

سے کی گئی ہے۔

اگر ان مساواتوں کو لا اور ما کے لیے لا، ما، لا، ما کے تفاعلوں کے طور پر حل کیا جاسکے اور اگرھ (لا، ما، لا، ما) وہ تفاعل ہو جو

$$\text{لا} + \text{ما} = \text{ل}$$

کو کھلا لا، ما، لا، ما کی رقوم میں بیان کرنے سے حاصل ہوتا ہے تو ثابت کرو کہ

$$(۱) \quad \frac{\text{جف ل}}{\text{جف لا}} = \text{لا}$$

$$(۲) \quad \frac{\text{جف ل}}{\text{جف لا}} = \frac{\text{جف ل}}{\text{جف لا}} \quad \text{اور}$$

نیز ثابت کرو کہ مساوات

$$(۳) \quad \frac{\text{جف ل}}{\text{جف لا}} = \left( \frac{\text{جف ل}}{\text{جف لا}} \right) \frac{\text{فر}}{\text{فر}}$$

$$(۴) \quad \frac{\text{جف ل}}{\text{جف لا}} = \frac{\text{فر لا}}{\text{فر}} \quad \text{مساوات میں مستحیل ہوتی ہے۔}$$



[یہ علم حرکت میں ہیملٹونی استحالہ ہے۔ مساوات (۳) ]  
تعمیمی محدودوں میں حرکت کی لگرائیجی مساوات کا نمونہ  
ہے۔ ہیملٹن اس کی بجائے مساواتوں (۱) اور (۴) کا زوج لیتا ہے۔

دیکھو راولتھ کی کتاب (Elementary Rigid Dynamics) اٹھواں باب۔  
اس انتخاب کا مقابلہ ساتویں باب کے آخر میں دی ہوئی متفرق مثالوں میں  
سے مثال ۲۱ کے استحالہ کے ساتھ کرو جس میں دو جزئی تفرقی مساواتیں  
مثنویت کے اصول سے ایک دوسرے سے اخذ کی جاسکتی ہیں۔  
(۱۰۴) ثابت کرو کہ اگر ہیملٹن کی جزئی تفرقی مساوات

$$\frac{\partial H}{\partial t} + \left( \frac{\partial H}{\partial q_1} \dot{q}_1 + \dots + \frac{\partial H}{\partial q_n} \dot{q}_n \right) = 0$$

پر جیکوبی کا طریقہ (دفعہ ۱۴۰) استعمال کیا جائے تو مساواتیں

$$\frac{\partial H}{\partial q_1} = \frac{\partial H}{\partial q_2} = \dots = \frac{\partial H}{\partial q_n} = 0 \quad \text{فرقہ ۱} \quad \left( \frac{\partial H}{\partial q_1} = 0, \dots, \frac{\partial H}{\partial q_n} = 0 \right)$$

حاصل ہوتی ہیں جو ایک حرکی نظام کی حرکت کی مساواتیں ہیملٹن کی  
شکل میں ہیں۔

[دیکھو ویشیکر کی کتاب (Analytical Dynamics) طبع دوم دفعہ ۱۴۲]

(۱۰۵) (۲) ثابت کرو کہ اگر تفرقی مساواتوں کے نظام

$$\frac{\partial H}{\partial q_1} = \frac{\partial H}{\partial q_2} = \dots = \frac{\partial H}{\partial q_n} = 0$$

کے کوئی دو تکملے

$$e = (q_1, q_2, \dots, q_n) \\ d = (q_1, q_2, \dots, q_n)$$

ہوں تو



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۵ ۴۹۴ متفرق مثالیں پوری کتاب

$$\frac{1}{ع} \frac{جف (ع، و)}{جف (ما، ی)} = \frac{1}{ق} \frac{جف (ع، و)}{جف (ی، لا)} = \frac{1}{ر} \frac{جف (ع، و)}{جف (لا، ما)} = م (لا، ما، ی)$$

فرض کرو

[م کو نظام کا ضارب کہتے ہیں]  
(۲) ثابت کرو کہ م، جزئی تفرقی مساوات

(۲۴۹)

$$\frac{جف}{جف لا} (م، ع) + \frac{جف}{جف ما} (م، ق) + \frac{جف}{جف ی} (م، ر) =$$

کو پورا کرتا ہے۔

(۳) اگر نظام کا کوئی اور ضارب ن (لا، ما، ی) ہو تو ثابت کرو کہ

$$\frac{جف}{جف لا} (م، ع) + \frac{جف}{جف ما} (م، ق) + \frac{جف}{جف ی} (م، ر) = \frac{جف}{جف ن} (م، ن)$$

اور اس لیے یہ کہ

$$\frac{جف (م، ع، و)}{جف (لا، ما، ی)} = \frac{جف (م، ن)}{جف (لا، ما، ی)} \text{ متماثلًا}$$

اس طرح  $\frac{م}{ن}$  ع اور و کا ایک تفاعل ہے اور  $\frac{م}{ن} = ج$  تفرقی مساواتوں کے ابتدائی نظام کا ایک تکملہ ہے۔

(۴) اگر ع (لا، ما، ی) = و کو ی کے لیے حل کیا جاسکے اور

اس سے ی = ف (لا، ما، و) حاصل ہو اور اگر ی کی اس قیمت کو و، ع، ق، ر، م میں درج کرنے سے لا، ما، و کے جو تفاعل حاصل ہوں ان کو بڑے حرفوں و، ع، ق، ر، م سے تعبیر کیا جائے تو ثابت

کرو کہ  $\frac{ف}{ع} = \frac{ق}{ر}$  فرما کا ایک تکملہ و (لا، ما، و) = ب ہے۔

نیز ثابت کرو کہ



$$م = ع - \frac{جف و}{جف ی} \frac{جف ع}{جف ی}$$

$$مق = \frac{جف و}{جف لا} \frac{جف ع}{جف ی}$$

اور

(جہاں  $\frac{جف ع}{جف ی}$  کو 'ما'، 'ا' کی رقوم میں بیان کیا گیا ہے) اس لیے

$$فرو = م - (ق فرلا - ع فرما) \div \frac{جف ع}{جف ی}$$

[اس سے یہ واضح ہوتا ہے کہ اگر کوئی مسئلہ  $ع = ا$  اور کوئی

ضارب م معلوم ہوں تو  $م - (ق فرلا - ع فرما) \div \frac{جف ع}{جف ی}$  ایک کامل تفرق ہوگا اور اس سے نظام کا ایک مسئلہ حاصل ہوگا جبکہ 'ا' کی بجائے 'ع' (لا، ما، می) کو مندرج کیا جائے۔

اس مسئلہ کے ثبوت کے لیے دیکھو "Advanced Rigid Dynamics"

طبع دوم دفعہ ۱۱۹ دیکھو۔ اس سے زیادہ عام مسئلہ یہ ہے کہ اگر تفریق مساواتوں کے ایک نظام

$$\frac{فرلا}{ع} = \frac{فرلان}{ع} = \dots = \frac{فرلا}{ع} = \frac{فرلا}{ع}$$

کے (ن-۱) مسئلے معلوم ہوں اور کوئی ضارب بھی معلوم ہو تو دوسرے مسئلہ متعین کیا جاسکتا ہے۔ اس کو بالعموم جیکوبی کے آخری ضارب کا مسئلہ کہتے ہیں۔ علم حرکت میں جہاں اس مسئلہ کی کچھ اہمیت ہے (دیکھو دیکھو سوال باب) آخری ضارب اکالی ہوتا ہے۔

(۵) ثابت کرو کہ

$$\frac{فرلا}{لا ی - ما ۲} = \frac{فرما}{لا ۲ - ما ی} = \frac{فری}{ما - لا ۲}$$



کا ایک ضارب اکائی ہے اور ایک تکملہ لا + ما + ی = ۱ ہے 'فرض  
 کرو ع (لا، ما، ی) = ۱ -

ثابت کرو کہ اس صورت میں

$$\text{م (ق فرلا - ع فرما)} = \frac{\text{فرء}}{\text{فری}} = \left\{ -\frac{1}{4} - 60 \sqrt{-1 - 24 - 144} \right\}$$

اور اس لیے دوسرا کچھ لا  $2y + 6 =$  حاصل کرو۔

(۱۰۶) ثابت کرو کہ اگر  $\frac{1}{\sqrt{a}}$  =  $\frac{1}{\sqrt{b}}$  (ت) فرت جہاں ۱ اور

ب مستقل ہیں تو

لا ف (فر لا) + ما خه (فر لا) = ما ف (ب) ف (ب) - ف (ب) ف (ب) (1)



کامل

$$= \frac{\text{الات فرت}}{\text{لات فرت}} + \frac{\text{لات فرت}}{\text{لات فرت}}$$

معلوم کرنے میں جو لا > کے لیے درست ہے استعمال کرو۔  
صورت لا > کے متغیرات ملنے تکملہ کے حدود کو۔ ص ۱۰۰  
کی بجائے اتنا ص ۱۰۰ سے حاصل ہوتا ہے۔

۱۰۶ تا ۱۰۸ مثالوں میں تفسیری مساواتوں کے حلوں کو مفید و  
نکندوں کی شکل میں حاصل کرنے کے لیے چند اہم ترین طریقے بیان ہوئیں  
(۱۰۷) تصدیق کرو کہ

جفت و یک جفت و  
جفت ۲۱ جفت ۲۱

کایک مل

$\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{2}}{2}$

قوی قری

۱۱۷  
ہے اگر وہ ت = بر لا کی تمام مثبت قیمتوں کے لیے و + و میں اور  
لا کی تمام منفی قیمتوں کے لیے و - و میں تحویل ہو۔  
[و وقت ت پر ایک شخص جسم کے ایک نقطہ کی پیش ہے جہاں  
یہ نقطہ ایک خاص مستوی سے فاصلہ لا پر ہے اور جسم تمام سمتوں میں لا تنہا  
تک پھیلا ہوا ہے اور یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ ابتدا مستوی لا = ۰ کے  
دو جانبوں پر پیش کی دو مستقل قیمتیں و + و اور و - و تھیں۔]  
کیلون نے و کے اس جملہ کو زمین کی عمر کا اندازہ لگانے میں استعمال  
کیا تھا (دیکھو مٹھاسن اور ٹیٹ کی پینرل فلاسفی مینیمیم) اس مسئلہ  
میں ایک نئی پیچیدگی اس انکشاف سے پیدا ہو گئی ہے کہ چٹانوں کے  
تایکارانہ ٹکڑے حرارت کی سیدائش مسلسل جاری ہے [۱۰۸] (۱۰۸) ثابت کردہ مستقل سمروں کی خطی جزئی تفرقی مساوات



$$\text{فا} \left( \frac{\text{جف}}{\text{جف لا}}, \frac{\text{جف}}{\text{جف ما}}, \frac{\text{جف}}{\text{جف ی}} \right) = ۰$$

کا ایک حل

$$= ۰ \text{ ف (ل + م + ن + ی) فرت}$$

(۲۵۱) ہے (حدود کوئی اختیار میں مقدار میں ہیں جو لا، ما، ی کے تابع نہیں ہیں) اگر ل، م، ن کوئی مستقل ہوں یا س اور ت کے ایسے تفاعل ہوں کہ

$$\text{فا (ل، م، ن)} = ۰$$

اس مسئلہ کی توسیع اُس صورت پر کرو جس میں ن متبوع متغیر لا، ما، ی، ..... اور (ن - ۱) مبدل س، ت، ..... ہوں۔

$$= ۰ \text{ ف (ل + م + ن + ی) فرت}$$

$$\text{کو} \quad \frac{\text{جف لا}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جف ما}}{\text{جف ما}} = \frac{\text{جف ی}}{\text{جف ی}}$$

(H. Todd)

کے حل کے طور پر حاصل کرو۔

$$\text{(ب) اگر فا} \left( \frac{\text{جف}}{\text{جف لا}}, \frac{\text{جف}}{\text{جف ما}}, \frac{\text{جف}}{\text{جف ی}} \right) = ۰ \text{ مستقل ہوگی}$$

ایک متجانس خطی جزئی تفرقی مساوات ہو تو ثابت کرو کہ اس کا ایک حل

$$= ۰ \text{ ف (ل + م + ن + ی) فرت}$$

ہے جہاں حدود کوئی اختیار میں مقدار میں ہیں جو لا، ما، ی کے تابع نہیں ہیں اور ل، م، ن کوئی مستقل ہیں یا ت کے ایسے تفاعل ہیں کہ

$$\text{فا (ل، م، ن)} = ۰$$

اس مسئلہ کی توسیع اُس صورت پر کرو جس میں ن متبوع متغیر

اور (ن - ۲) مبدل ہوں۔



تفرقی مساواتیں۔ باب ۴۹۹ متفرق مثالیں پوری کتاب

[دیکھو ایچ۔ ٹاڈ، مینجر آف سٹیٹ بینک ۱۹۱۲ء]

و = کف (لاجمت + ماجبت + خیمت) فرت

$$= \frac{\text{جف}^2 \text{و}}{\text{جف}^2 \text{لا}} + \frac{\text{جف}^2 \text{و}}{\text{جف}^2 \text{ما}} + \frac{\text{جف}^2 \text{و}}{\text{جف}^2 \text{ی}}$$

کے حل کے طور پر حاصل کرو۔  
(۱۰۹) تفرقی مساوات

$$\frac{1}{\text{لا}} = \text{ما} + \frac{\text{فر} \text{لا}}{\text{فر} \text{لا}}$$

میں آزمائشی حل

$$\text{ما} = \frac{1}{\text{لا}} + \frac{1}{\text{لا}} + \frac{1}{\text{لا}} + \dots$$

کو درج کر کے سلسلہ

$$\text{ما} = \frac{1}{\text{لا}} + \frac{1}{\text{لا}} + \frac{1}{\text{لا}} + \dots$$

حاصل کرو۔  
ثابت کرو کہ یہ سلسلہ لاکی تمام قیمتوں کے لیے متشع ہے۔  
خاص تکملہ

$$\text{ما} = \frac{\text{فر} \text{لا}}{\text{فر} \text{لا}} + \frac{\text{فر} \text{لا}}{\text{فر} \text{لا}} + \dots$$

کو حاصل کرو اور تکملہ بالخصوص کی تکرار سے ثابت کرو کہ

$$\frac{\text{فر} \text{لا}}{\text{فر} \text{لا}} + \frac{\text{فر} \text{لا}}{\text{فر} \text{لا}} + \frac{\text{فر} \text{لا}}{\text{فر} \text{لا}} + \dots = \frac{\text{فر} \text{لا}}{\text{فر} \text{لا}} + \frac{\text{فر} \text{لا}}{\text{فر} \text{لا}} + \dots$$



متفرق مثالیں پوری کتاب پر

۵۰۰

تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۱

اس سے ثابت کرو کہ اگر لا منفی ہو تو خاص تکملہ کی بجائے سلسلہ کی  $n+1$  رتبوں کو لینے سے جو خطا واقع ہوتی ہے وہ  $(n+1)$  درجہ کی عددی قیمت سے کم ہے۔  
[ایسے سلسلہ کو متقاربہ کہتے ہیں۔ دیکھو برا سوچ کی (Inf. Series)]

دفعات ۳۰ تا ۳۹ یا طبع دوم دفعات ۱۰۶ تا ۱۱۸

(۱۱۰) اگر تقاعلوں فن (لا) کے تواتر کی تعریف  
ف. (لا) =  $1 + ب$  (لا-ج) (جہاں 'ب' ج مستقل ہیں)

اور فن (لا) =  $\frac{1}{1-ب}$  (ت-لا) فا (ت) فن (ت) فرت  
سے کیجائے تو ثابت کرو کہ

$$\frac{فر^۲}{فر لا} فن (لا) = - فا (لا) فن (لا)$$

اس سے ثابت کرو کہ

$$\frac{فر^۲}{فر لا} + ما فا (لا) = ۰$$

کا ایک حل  $ما = \sum_{n=0}^{\infty} فن (لا)$

ہے بشرطیکہ لامتناہی سلسلوں پر بعض اعمال جائز ہوں (جن کے ثبوت کے لیے وہٹیکر اور وائسن کی modern Analysis صفحہ ۱۸۹ دیکھو۔ وہ اس طریقہ سے دوسرے رتبہ کی خطی تفرقی مساوات کے لیے مسئلہ موجودگی کا ثبوت دیتے ہیں۔)

(۱۱۱) ثابت کرو کہ مستقل سروں کی دو خطی ہمزا تفرقی مساواتوں

$$ف (عف) لا + فا (عف) ما = ۰$$

$$فہ (عف) لا + خہ (عف) ما = ۰ \quad (\text{جہاں } عف = \frac{فر}{فرت})$$

۱۵ چوتھے اور تیسرے اڈیشنوں میں صفحہ ۱۹۵۔



کے حل کو

$$\text{لا} = \text{فا} (\text{عف}) \text{و}$$

$$\text{ما} = \text{ف} (\text{عف}) \text{و}$$

لکھا جاسکتا ہے جہاں و

$$\{ \text{ف} (\text{عف}) \text{خ} (\text{عف}) - \text{فا} (\text{عف}) \text{ف} (\text{عف}) \} \text{و} =$$

کا کامل اُبتدائی ہے۔

اس سے ثابت کرو کہ اگر ف، فا، فہ کے درجے عف میں علی الترتیب  
ع، ق، ر، س ہوں تو حل میں وقوع پذیر ہونے والے اختیاری مستقلوں  
کی تعداد بالعموم عددوں (ع + س) اور (ق + ر) میں سے بڑے عدد کے  
مساوی ہوگی لیکن اگر ع + س = ق + ر تو اختیاری مستقلوں کی تعداد  
کمتر ہو سکتی ہے یا صفر بھی ہو سکتی ہے جیسا کہ حسب ذیل مساواتوں کی  
صورت میں:

$$(\text{عف} + ۱) \text{لا} + \text{عف} \text{ما} = ۰$$

$$(\text{عف} + ۳) \text{لا} + (\text{عف} + ۲) \text{ما} = ۰$$

$$(۱۱۲) (۱) \text{ثابت کرو کہ اگر پہلے رتبہ کی خطی تفرقی مساوات}$$

$$\text{ع} (\text{لا}) \text{ما} + \text{ف} (\text{لا}) \text{ما} = ۰$$

کے کوئی دو حل

$$\text{ما} = \text{ع} (\text{لا})$$

$$\text{ما} = \text{و} (\text{لا})$$

ہوں تو

$$۰ = \frac{(۱۰۶ - ۱۰۶)}{۲۶}$$

۱۱۲ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ یہ عام ترین حل نہیں ہو سکتا اگر لا اور ما کے لیے باہم مختلف  
اختیاری مستقلوں کی تعداد اُس تعداد سے کم ہو جو و کے لیے حاصل ہوتی ہے جیسا  
اُس وقت ہوگا جبکہ (ف) اور (ع) میں ایک مشترک جزو ضربی صرف ایک مستقل سے مختلف ہو۔



تفرقی مساواتیں - باب ۵۰۲ متفرق مثالیں پوری کتاب

اور اس لیے  $و = ا + ۶$  جہاں  $ا$  ایک مستقل ہے -  
(ب) ثابت کرو کہ اگر دوسرے رتبہ کی خطی تفرقی مساوات  
 $ع (لا) + ۲ + ق (لا) + ۱ + س (لا) = ۰$   
کے کوئی تین حل

$$ما = ۶ (لا) \quad ما = و (لا) \quad ما = ط (لا)$$

(۲۵۳)

ہوں تو

$$ع \text{ فرض لا} = (ط - و) + (ق - ط) = ۰$$

$$اور \quad ع \text{ فرض لا} = (ع - و) + (ق - ع) = ۰$$

اس سے ثابت کرو کہ

$ط = ا + ۶ + ب + و$   
[اس طرح قدم بہ قدم آگے بڑھ کر ہم ثابت کر سکتے ہیں کہ  
ن ویں رتبہ کی مشابہ تفرقی مساوات کے ن سے زیادہ خطی غیر تابع  
حل نہیں ہو سکتے] -

(۱۱۳) فرض کرو کہ لا کے کوئی تین تفاعل  $ا، و، ط$  ہیں -  
ثابت کرو کہ اگر تین ایسے مستقل  $ا، ب، ج$  معلوم ہو سکیں  
کہ  $ما = ا + ۶ + ب + و + ج$  ط مثلاً معدوم ہوں تو

$$= \begin{vmatrix} ۶ & و & ط \\ ۶ & و & ط \\ ۶ & و & ط \end{vmatrix}$$

اور اس کے بالعکس اگر یہ قطعہ جس کو "رانسکی" مقطعہ کہتے ہیں معدوم ہو تو تفاعل  
خطی طور پر غیر تابع نہیں ہوتے -

ن تفاعلوں کی صورت میں ان نتیجوں کی توسیع کرو -  
[دوسرے رتبہ کی اس تفرقی مساوات پر غور کرو جو مقطعہ میں  $ا، و، ط$  کی



جگہ کے علی الترتیب 'ما'، 'ما' رکھنے سے حاصل ہوتی ہے۔ ایسی کسی  
مساوات کے دو سے زیادہ خطی طور پر غیر تابع تکملے نہیں ہو سکتے۔  
"رانسکی" مقطعہ رانسکی (Wronski) سے منسوب ہے  
جو مقطعات پر ابتدائی مقالہ نگاروں میں سے تھا۔  
(۱۱۴) ثابت کرو کہ  $y = \frac{1}{x} (t - \frac{1}{t})$  سے جزئی تفرقی مساوات

ت جف  $\frac{1}{t} (t - \frac{1}{t}) = \frac{1}{x} (t + \frac{1}{t}) + y$  پوری ہوتی ہے۔  
اس لیے اگر پھیلاؤ

$$\frac{1}{x} (t - \frac{1}{t}) = \frac{1}{x} (t + \frac{1}{t}) + y$$

میں  $t$  کے سر کو  $x$  سے تعبیر کیا جائے تو ثابت کرو کہ رتبہ ن  
کی ببیل کی مساوات

$$\frac{1}{x} \frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x} \right) + \frac{1}{x} \frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x} \right) = 0$$

ما =  $x$  جے  $(x)$  سے پوری ہوتی ہے۔

[لا متناہی سلسلوں پر اعمال کا اطلاق کرنے میں بعض امور پر غور کرنا پڑتا ہے]

(۱۱۵) اگر  $x$  سے لا کا ایک تفاعل تعبیر ہو اور عامل  $x$  سے

ع<sup>۱</sup> ع<sup>۲</sup> میں تبدیل ہو تو حسب ذیل نتیجے ثابت کرو:

$$(۱) \quad x \frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x} \right) = \frac{1}{x} (1 - x) = 0$$

$$(۲) \quad x \frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x} \right) = \frac{1}{x} \times \frac{1}{x} = \frac{1}{x^2}$$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۵۰۴ متفرق مثالیں پوری کتاب تک

$$(۳) \text{ ع (لا } \lambda) = \text{ ل (لا } \lambda) + \text{ ل } \times \text{ ل یعنی (ع - ل) (لا } \lambda) \\ \text{ ل } \times \text{ ل} =$$

$$(۴) \text{ (ع - ل) (لا } \lambda) =$$

$$(۵) \text{ (ب } \epsilon + \text{ ب } \epsilon + \text{ ب } \epsilon + \text{ ب } \epsilon) = \text{ ل } = \text{ (ب } \epsilon + \text{ ب } \epsilon + \text{ ب } \epsilon + \text{ ب } \epsilon) \\ \text{ اگر ب مستقل ہوں۔}$$

(۶) خطی تفرقی مساوات

(۲۵۴)

$$\text{ ب } \epsilon + \text{ ب } \epsilon + \text{ ب } \epsilon + \text{ ب } \epsilon =$$

$$\text{ یعنی (ب } \epsilon + \text{ ب } \epsilon + \text{ ب } \epsilon + \text{ ب } \epsilon) =$$

$$\text{ کا ایک حل } \epsilon = \text{ ل } + \text{ ب } \epsilon$$

ہے اگر ل اور ب اختیاری مستقل ہوں اور ل اور ب امدادی

مساوات ب م + ب م + ب م = کی اصلیں ہوں۔ [دیکھو دفعہ ۲۵]

اس طریقہ سے (۲ ع + ۵ ع + ۶ ع) = کو حل کرو۔

$$(۷) \text{ (ع - ل } \epsilon + \text{ ل } \epsilon) = \text{ ل } = \text{ ب کا ایک حل } \epsilon = \text{ (ل + ب } \epsilon)$$

ہے۔

یہاں امدادی مساوات م - ل م + ل م = کی اصلیں مساوی ہیں (دیکھو دفعہ ۳۴)۔

$$(۸) \text{ (ب } \epsilon + \text{ ب } \epsilon + \text{ ب } \epsilon) =$$

$$\text{ کا ایک حل } \epsilon = \text{ ل (ف جم لا ط + ق جب لا ط)}$$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۵۰۵ متفرق مثالیں پوری کتاب

ہے اگر ف اور ق اختیاری مستقل ہوں، اعدادی مساوات

$$ب م + ب م + ب م + \dots = ۰$$

کی اصلیں ف  $\pm$  خ ق ہوں، اور

$$ف + خ ق = ر (جم ط + خ جب ط) \quad (\text{دیکھو دفعہ ۲۶})$$

$$\text{اس طریقہ سے } (ع - ۲ + ۴ - ۶ + \dots) = ۰ \text{ کو حل کرو۔}$$

(۹) مستقل سروں کی خطی تفرقی مساوات

$$فا (ع) = (ب ع + ب ع + \dots + ب ع + ب ع) = ۰$$

$$ف (لا) =$$

عام حل ایک خاص تکملہ اور متہم تفاعل کا مجموعہ ہے جہاں متہم تفاعل اس مساوات کا حل ہے جو بائیں جانب کے لا کے تفاعل کی بجائے صفر درج کرنے سے حاصل ہوتی ہے۔ (دیکھو دفعہ ۲۹)

$$(۱۰) \quad فا (ع) = ۱$$

کا خاص تکملہ  $\frac{۱}{فا (۱)}$  ہے بشرطیکہ  $فا (۱) \neq ۰$  (دیکھو دفعہ ۲۵)

$$\text{اس طریقہ سے } (ع + ۸ - ۹) = ۰ \text{ کو حل کرو۔}$$

[مزید تمثیلوں کے لیے دیکھو بول کی کتاب (Finite Differences)]

گیا رہواں باب

(۱۱) لکرائج کی مساوات

$$ما = لا فا (ع) + ف (ع)$$

پر دفعہ ۵۳ کا طریقہ استعمال کر کے ثابت کرو کہ بالعموم کامل ابتدائی



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۵ ۵۰۶ مستغرق مثالیں پوری کتاب تک

حسب ذیل تبدیلی شکل

$$لا = ج فہ (ع) + صا (ع)$$

$$ما = ج فا (ع) فہ (ع) + فا (ع) صا (ع) + ف (ع)$$

میں حاصل ہوتا ہے (لیکن یہ کلیہ کی شکل کے لیے درست نہیں ہے جس میں فا (ع) = ع)۔

اس سے ثابت کرو کہ اگر ج، ج، ج کوئی تین منحنی

ہوں جو اس ابتدائی میں شامل ہوں اور ج کی قیمتوں ج، ج، ج

کے متناظر ہوں اور اگر ج، ج، ج پر علی الترتیب نقطے ف (لا، ما)

ف (لا، ما) ف (لا، ما) ایسے ہوں کہ ان نقطوں پر کے محاس

سب کے سب متوازی ہوں تو

$$\frac{(لا - لا)}{لا - لا} = \frac{ج - ج}{ج - ج} = \frac{ما - ما}{ما - ما}$$

یعنی ف، ف، ف ہم خط ہیں اور نسبت ف : ف : ف (۲۵۵)

مستقل ہے کیونکہ نقطے اپنے اپنے منحنی پر اس طریقہ پر حرکت کرتے ہیں

کہ متناظر محاس متوازی رہتے ہیں۔ [اس طرح اگر دو منحنی، کامل ابتدائی

میں شامل، دے گئے ہوں تو ہم ہندسی طور پر دوسرے منحنیوں کی

کوئی تعداد معلوم کر سکتے ہیں]

(۱۱۷) ثابت کرو کہ ایک ایسا مستوی منحنی کہ اس کے کسی نقطہ پر کے

نصف قطر انحناء کا طول اس عماد کے طول کا دو گنا ہو جو منحنی اور ایک

ثابت خط مستقیم کے درمیان منقطع ہوتا ہے یا تو خط تدویر ہو گا

جس کا قاعدہ ثابت خط مستقیم ہو گا یا قطع مکانی ہو گا جس کا مرتب



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۵ ۵۰۷ متفرق مثالیں پوری کتاب پر

ثابت خط مستقیم ہوگا۔ [لندن]

(۱۱۸) ایک منحنی کی خاصیت یہ ہے کہ عم = ک مس سا جہاں عم نصف قطر انحناء اور سادہ زاویہ ہے جو عماس محور لا کے ساتھ بناتا ہے اور ک مثبت ہے۔ ثابت کرو کہ اس منحنی کی ایک شاخ مساواتوں

$$لا = ک (۱ - جم ط) \quad ما = ک \quad لوک (قط ط + مس ط) - جب ط$$

سے حاصل ہوتی ہے جہاں  $ط \geq ۰$  اور  $ط > \frac{۱}{۲}$  اور مبدأ کو نقطہ

ط = ۰ پر لیا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ اگر س وہ قوس ہو جو اس شاخ پر نقطہ ط = ۰ سے ناپی گئی ہے تو

$$س = ک لوک \frac{ک}{ک - لا} \quad [لندن]$$

$$(۱۱۹) مساوات \quad \frac{جف^۲}{جفت} = ج^۲ \quad \frac{جف^۲}{جفت} = جف^۲$$

کا ایک حل شکل ف (لا) جب م ت میں معلوم کرو جو ایسا ہو کہ

$$\frac{جف^۲}{جفت} = ک \quad 'ک' ایک مستقل جبکہ لا = ۰ اور ت = ۰$$

$$\frac{جف^۲}{جفت} = ۰ \quad 'جبکہ لا = ۰' ت کی تمام قیمتوں کے لیے [لندن]$$

$$(۱۲۰) مساوات \quad \frac{جف^۲}{جفت} + \frac{جف^۲}{جفت} = ۰$$

کا ایک ایسا حل معلوم کرو جو حسب ذیل شرطوں کو پورا کرے:

$$(۱) \quad م = جب لا جبکہ ما = ۰$$

$$(۲) \quad م = ۰ \quad جبکہ لا = ۰ یا ۲$$

$$(۳) \quad مستوی لا کے اس علاقہ میں جس میں ۰ < اور ۲ < لا < ۰$$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۵

۵۰۸

متفرق مثالیں پوری کتاب پر

کسی جگہ بھی 'لا' متناہی نہ ہو جائے۔  
 (۱۲۱) تکمل بالخصص کے دو عملوں سے ثابت کرو کہ اگر لاکے  
 تفاعل 'ق' 'س' ہوں اور لاحقوں سے لاکے لحاظ سے  
 تفرقوں کو تعبیر کیا جائے تو

کی (ف) پا + ق + ما = (س) فرلا = ی (ف) پا + ق + ما

۔ ما (ف) ی + کی ما = (ف) ی - (ق) ی + س ی = فرلا

اس سے یہ اخذ کرو کہ دو مساواتیں

ف پا + ق + ما = (س) فرلا = ی (ف) پا + ق + ما

ایسی ہیں کہ ایک کا کوئی تکملہ دوسرے کا متکمل جزو ضربی ہے  
 [ایسی مساواتوں کو ایک دوسرے کا متکمل (Adjoint) کہتے ہیں]

ثابت کرو کہ اگر ع سے عامل فرلا تعبیر ہو تو مساوات

(۲۵۲)

{ ع + ع (لا) } { ع + ق (لا) } = ما =

کی معین مساوات

{ ع - ق (لا) } { ع - ع (لا) } = کی =

ہے۔ مساوات ما + (لا + لا<sup>۲</sup>) + (لا + لا<sup>۲</sup>) + ما = کی صورت  
 میں اسکی تصدیق کرو۔

[یہاں ع (لا) = لا، ق (لا) = لا<sup>۲</sup>]

جف<sup>۲</sup> ما = جف<sup>۲</sup> لا<sup>۲</sup> + جف<sup>۲</sup> لا<sup>۲</sup> کا عام حل



عامل کو اجزائے ضربی میں تحلیل کر کے مساوات

$$\left\{ \frac{\text{جف}}{\text{جف لا}} - \frac{1}{\text{جفت}} \right\} \left\{ \frac{\text{جف}}{\text{جف لا}} + \frac{1}{\text{جفت}} \right\} = 1$$

$$\left\{ \frac{\text{جف}}{\text{جف لا}} + \frac{1}{\text{جفت}} \right\} \left\{ \frac{\text{جف}}{\text{جف لا}} - \frac{1}{\text{جفت}} \right\} = 0$$

لکھی جاسکتی ہے۔

پس (دیکھو صفحہ ۶۱) ابتدائی مساوات، لگرائج کی دو خطی مساواتوں

$$\frac{\text{جف لا}}{\text{جفت}} + \frac{1}{\text{جفت}} = 0 \text{ اور } \frac{\text{جف لا}}{\text{جفت}} - \frac{1}{\text{جفت}} = 0$$

میں سے ایک کے کسی تکملہ سے پوری ہوتی ہے۔

ان میں سے پہلی کے لیے ذیلی مساواتیں (دفعہ ۱۲۳ سے)

$$\frac{\text{فر لا}}{1} = \frac{\text{فرت}}{\frac{1}{1}} = \frac{\text{فر لا}}{1}$$

ہیں۔

دو غیر تابع تکملے

$$ما = ب، لا - ا = ت = ج$$

ہیں۔

عام تکملہ

$$ما = ف (لا - ا = ت)$$

ہے۔

اسی طرح لگرائج کی دوسری مساوات سے  $ما = فا (لا + ا = ت)$  حاصل ہوتا ہے۔ یہ دونوں ابتدائی تفرقی مساوات کے تکملے ہیں۔ چونکہ وہ خطی ہے اس لیے ایک تیسرا تکملہ

$$ما = ف (لا - ا = ت) + فا (لا + ا = ت)$$

ہے جس میں دو اختیاری تفاعل ہیں اور دوسرے رتبہ کی ایک مساوات کے لیے



# تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۰

تفرقی مثالیں پوری کتاب پر

اس سے زیادہ عام حل کی توقع نہیں کیا سکتی۔ (دیکھو صفحات ۱۱۸ اور ۱۳۷)  
دفعہ ۱۴۵ کی مساوات کے لیے اس کے مشابہ طریقہ استعمال کیا جاسکتا ہے

**مبدلوں کا طریقہ** — (سی۔ این۔ سرینواس ایگر)

اگر ایک جزئی تفرقی مساوات  $ع = ف (لا' ۱) \setminus ف (می' ۱)$   
 $ق = فا (ما' ۱) \setminus ف (می' ۱)$  درج کرنے پر ایک متماثلہ ہو جائے تو ہم  
ان مساواتوں اور فری  $ع فر لا + ق فر ما کو کامل شکل$

$ک ف (می' ۱) فری = ک ف (لا' ۱) فر لا + ک ف (ما' ۱) فر ما + ب$

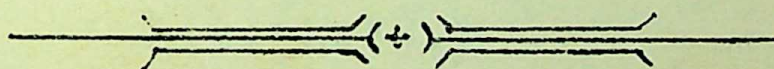
حاصل کرنے کے لیے استعمال کر سکتے ہیں۔

مثلاً مساوات  $ی (ع + ق) = لا + ما$  ایک متماثلہ ہو جاتی ہے اگر

$$ع = (لا + ۱) \setminus می' ق = (ما - ۱) \setminus می'$$

اس سے  $ی = لا + ما + ۳ - لا - ۳ + ۱ + ۱$  حاصل ہوتا ہے۔

یہ طریقہ معیاری شکلوں ۱ اور ۳ (دفعات ۱۲۹ اور ۱۳۱) کی تمام  
مساواتوں اور شکل (۲) (دفعہ ۱۳۰) کی بعض مساواتوں پر اطلاق پذیر ہوگا۔





# جوابات

## پہلا باب

دفعہ ۵

$$(۱) \quad \frac{فرما^۲}{فرلا} = ما \quad (۲) \quad \frac{فرما^۲}{فرلا} = - ۹ ما$$

$$(۳) \quad \frac{فرما^۲}{فرلا} = \left( \frac{فرما}{فرلا} \right)^۲ \quad (۴) \quad ما = لا \frac{فرما}{فرلا} + \left( \frac{فرما}{فرلا} \right)^۳$$

(۵) ایک دائرہ کا تماس اُس خط پر عمود ہوتا ہے جو نقطہ تماس کو مرکز سے ملاتا ہے۔

(۶) کسی نقطہ پر کا تماس خود خطِ مستقیم ہے۔

(۷) انحناء صفر ہے۔

دفعہ ۸

$$(۱) \quad ما = ۱ + لا + \frac{لا^۲}{۲} + \frac{لا^۳}{۳} + \frac{لا^۴}{۴} + \dots$$

$$(۲) \quad ما = ۱ + ب - لا - \frac{لا^۲}{۲} + \frac{لا^۳}{۳} + \dots$$

+ ب جب لا



## پہلے باب پر متفرق مثالیں

$$(۱) \frac{فرما^۳}{فرلا^۳} = \frac{فرما}{فرلا} \quad (۲) \frac{فرما^۳}{فرلا^۳} - \frac{فرما^۲}{فرلا^۲} + \frac{فرما}{فرلا} - ۱ = ۰$$

$$(۳) \frac{فرما^۲}{فرلا^۲} - \frac{فرما}{فرلا} + ۲ = ۰$$

$$(۴) \text{مالوک} = \left[ \left\{ \frac{فرما^۲}{فرلا^۲} + ۱ \right\} + \frac{فرما}{فرلا} \right] - \left\{ \frac{فرما^۲}{فرلا^۲} + ۱ \right\}$$

$$(۵) \frac{فرما^۳}{فرلا^۳} = ۰$$

$$(۶) \left\{ \frac{فرما^۲}{فرلا^۲} + ۱ \right\} = \frac{فرما^۲}{فرلا^۲} \quad \text{یعنی غلط} = ۱$$

$$(۷) (لا + ما) \frac{فرما^۲}{فرلا^۲} = ۲ \left( لا - \frac{فرما}{فرلا} \right) \left\{ \frac{فرما^۲}{فرلا^۲} + ۱ \right\}$$

$$(۸) \left\{ \frac{فرما^۲}{فرلا^۲} + ۱ \right\} \frac{فرما^۳}{فرلا^۳} = ۳ \left( \frac{فرما^۲}{فرلا^۲} \right) \frac{فرما}{فرلا}$$

$$(۱۱) ما = لا + ب$$

$$(۱۲) ما = لا + ب$$

$$(۱۳) ۶۰^\circ \text{ اور } ۶۰^\circ$$

$$(۱۵) \text{تفرق کر د اور رکھو لا} = ا، ما = ۲ \text{ تو } \frac{فرما^۲}{فرلا^۲} \text{ اور اس لیے}$$

فہ حاصل ہوگا۔



$$(۱۷) (۱) (۱) لا + ۱ = ۰ \quad (۲) ما^۲ = لا + ۶ + لا + ۱$$

(:)

## دوسرا باب

دفعہ ۱۴

$$(۱) ۶ لا + ۵ لا + ما + ما^۲ - ۹ لا - ما = ج$$

$$(۲) جب لاس + ما + جب (لا + ما) = ج$$

$$(۳) قٹ لاس - ما - فو = ج$$

$$(۴) لا - ما - ج = لوک (لا + ما)$$

$$(۵) لا + ما فو = ج ما \quad (۶) ما = ج لا$$

$$(۷) فو (جب لا + جم لا) = ج \quad (۸) لا + ما + ج + ما + ج = ۰$$

$$(۹) ما فو = ج لا \quad (۱۰) جب لا جم ما = ج$$

دفعہ ۱۵

$$(۱) (لا + ما) = ج (لا - ما) \quad (۲) لا + ما^۲ (ج + لوک ما) = ۰$$

$$(۳) لا ما^۲ = ج (لا - ما) \quad (۴) ج لا^۲ = ما + لا + ما^۲$$

$$(۵) (۲ لا - ما) = ج (لا + ما - ۵)$$

$$(۶) (لا + ما - ۵) = ج (۳ لا + ما + ۱)$$

$$(۷) لا - ما + ج = لوک (۲ لا - ما + ۱)$$

$$(۸) ۳ لا - ما + ج = ۲ لوک (۳ لا + ما - ۱)$$



## دفعہ ۲۱

- (۱)  $۲ م = (۱ + ۱) + ۲ ج = (۱ + ۱) + ۲$   
 (۲)  $لا م = جب لا + ج$  جم لا  
 (۳)  $۱ لوک لا = (لوک لا) + ۲ ج$   
 (۴)  $لا = ۳ م = (۳ جب لا + ج)$   
 (۵)  $۱ = (۱ + ۱ + ۱) + ۱$   
 (۶)  $لا = ۳ م + ج م = (۴) لا = قو (ج + م)$

## دفعہ ۲۲

- (۱)  $۱ م کانی م = ۱ لا + ج$   
 (۲)  $۲ م = ۱ لا + ج$   
 (۳)  $۱ رنو لی کا دوشی (منحنی) = ۱ جب ۲ ط$   
 (۴)  $زنجیرہ م = ک جمر لا - ج$   
 (۵)  $لا م = ج$   
 (۶)  $۱ م = لا + ج$   
 (۷)  $۱ م = ج لا$   
 (۸)  $۱ ر = ج ط$   
 (۹)  $۱ لوک ر + ۱ ط + ۱ ط = ج$   
 (۱۰)  $۱ مساوی الزاویہ مرعولے ر = ج ط مس ع$

## دوسرے باب پر متفرق مثالیں

- (۱)  $لا م = م + ج$   
 (۲)  $ج لا = م + م - لا$



$$(۳) \text{ جب لا جب ما + مو } = \text{ج}$$

$$(۴) \text{ لا}^۲ - \text{لا}^۲ \text{ ما} + \text{ما}^۳ + \text{ما}^۲ \text{ ج} = \text{لا}^۲ \text{ ما} = .$$

$$(۵) \text{ ج لا ما} = \text{ما} + \sqrt{\text{ما}^۲ - \text{لا}^۲}$$

$$(۱۱) \text{ لا}^۲ \text{ ما}^۲ + \text{لا}^۲ \text{ ما}^۳ = \text{ج}$$

$$(۱۲) \text{ مس}^۱ (\text{لا ما}) + \text{لوک} \left( \frac{\text{لا}}{\text{ما}} \right) = \text{ج}$$

$$(۱۴) (\text{لا}^۲ - \text{ا} + \text{ما}^۲) \text{ مو} = \text{ج}$$

$$(۱۵) (\text{ا}) \text{ تنکائی لولب ر} (\text{طہ} - \text{عہ}) = \text{ج}$$

$$(\text{ب}) \text{ اشمیدش کا لولب ر} = \text{ج} (\text{طہ} - \text{عہ})$$

$$(۱۶) \text{ مسکائی سگ ما}^۲ = \text{لا}^۲ \quad (۱۸) \text{ لا} = \text{ما} (\text{ج} - \text{ک لوک ما})$$

$$(۱۹) (\text{ا}) \text{ لا}^۲ + (\text{ما} - \text{ج}) = \text{ا} + \text{ج}^۲ \text{، ہم محور دائروں کا ایک}$$

قبیل جو دے ہوئے نظام کو علی القوام قطع کرتا ہے۔

$$(۲) \text{ ر}^۲ = \text{ج}^۲ \text{ طہ}^۲$$

$$(۳) \text{ ن}^۲ = \text{ر} \{ \text{ج} + \text{لوک} (\text{قمن طہ} + \text{ممن طہ}) \}$$

$$(۲۰) (\text{لا} + \text{ما} \frac{\text{فرما}}{\text{فرلا}}) (\text{لا} - \text{ما} \frac{\text{فرلا}}{\text{فرما}}) = \text{ا}^۲ - \text{ب}^۲$$

$$(۲۱) \text{ لوک} (\text{لا}^۲ \pm \text{لا ما} + \text{ما}^۲) + \frac{\text{ج}}{\text{لا}} \text{ مس}^۱ - \frac{\text{ا}^۲ \pm \text{لا}^۲}{\text{لا}} = \text{ج}$$

## تمییز باب

دفعہ ۲۸



$$(۱) \text{ م } = \text{ا} + \text{و} + \text{ب} + \text{و} \quad \text{م} = (۲) \text{ اجم } + \text{لا} + \text{ب} + \text{ب} + \text{لا}$$

$$(۳) \text{ م } = \text{ا} + \text{و} + \text{ب} + \text{و} \quad \text{م} = (۴) \text{ و} + \text{ا} + \text{جم} + \text{لا} + \text{ب} + \text{ب} + \text{لا}$$

$$(۵) \text{ س } = \text{و} + \text{و} + \text{ا} + \text{جم} + \text{س} + \text{ب} + \text{ب} + \text{س} + \text{ت}$$

$$(۶) \text{ س } = \text{ا} + \text{ب} + \text{و} + \text{و}$$

$$(۷) \text{ م } = \text{ا} + \text{و} + \text{ب} + \text{و} + \text{ج} + \text{و}$$

$$(۸) \text{ م } = \text{و} - \text{و} - \text{و}$$

$$(۹) \text{ م } = \text{ا} + \text{جم} + \text{ا} + \text{جم} + \text{ب} + \text{جم} + \text{لا} + \text{ب}$$

$$(۱۰) \text{ م } = \text{ا} + \text{جم} + \text{ا} + \text{جم} + \text{ب} + \text{جم} + \text{لا} + \text{ب}$$

$$\text{م} = \text{ع} + \text{و} + \text{ف} + \text{و} + \text{گ} + \text{و} + \text{و} + \text{و}$$

$$(۱۱) \text{ م } = \text{ا} + \text{و} + \text{ب} + \text{و} + \text{جم} + \text{لا} + \text{ا} + \text{جم}$$

$$(۱۲) \text{ م } = \text{ا} + \text{و} + \text{ب} + \text{و} + \text{ع} + \text{و} + \text{جم} + \text{لا} + \text{ا} + \text{جم}$$

$$+ \text{ف} + \text{و} + \text{جم} + \text{لا} + \text{ا} + \text{جم}$$

$$(۱۳) \text{ ط } = \text{ع} + \text{جم} + \text{ا} + \text{جم} + \text{ک} + \text{م} + \text{ج}$$

$$(۱۶) \text{ ق } = \text{ق} + \text{و} + \text{ا} + \text{جم} + \text{ن} + \text{ت} + \text{ب} + \text{ن} + \text{ت} + \text{جہاں}$$

$$\text{ن} = \left( \frac{۱}{\text{ا} + \text{ج}} - \frac{۱}{\text{ا} + \text{ج}} \right)$$



تفرقی مساواتیں - باب ۵

۵۱۷

جوابات

دفعہ ۲۹

$$(۱) \quad م = قو + (۱ + ا + جم لا + ب جب لا)$$

$$(۲) \quad م = ۳ + ا + قو + ب قو$$

$$(۳) \quad م = ۲ + ب جب ۳ لا + ا + جم لا + ب جب ۲ لا$$

$$(۴) \quad ۱ = ب' ۲ = ۱ \quad (۵) \quad ۱ = ب' ۲ = ۱$$

$$(۶) \quad ۲ = پ' ۳ = ۱ \quad (۷) \quad ۱ = ب' ۲ = ۱$$

$$(۸) \quad ۲ = ۱ \quad (۹) \quad ۴ قو \quad (۱۰) \quad ۳ قو$$

$$(۱۱) \quad - \frac{۵}{۲} جب لا \quad (۱۲) \quad \frac{۲۵}{۲۹} جم لا - \frac{۱۰}{۲۹} جب ۵ لا$$

$$(۱۳) \quad ۲$$

دفعہ ۳۴

$$(۱) \quad م = ا + ب لا + (ع + ف لا) قو$$

$$(۲) \quad م = (ا + ب لا + ج لا) + جم لا + (ع + ف لا + گ لا) جب لا$$

$$(۳) \quad م = (ا + ب لا) قو + ع + جم لا + ف جب لا$$

$$(۴) \quad م = ا + ب لا + ج قو + (ع + ف لا) قو$$

دفعہ ۳۵



جوابات

۵۱۸

تفرقی مساواتیں۔ باب ۱۱

$$(۱) \quad ۲ = م = ۲ قو + ۳ قو \quad (ا. جم ۴ لا + ب جب ۴ لا)$$

$$(۲) \quad ۲ = م = ۲ قو + ۳ قو \quad (ا. جم ق لا + ب جب ق لا) + \frac{۳ قو}{(۱ + ب) + ۲ قو}$$

$$(۳) \quad ۲ = م = (ا + ۹ لا) قو + ۳ قو + ۳ قو$$

$$(۴) \quad ۲ = م = ا + (ب + \frac{۱}{۲} لا) قو + (ج + \frac{۱}{۲} لا) قو$$

$$(۵) \quad ۲ = م = (ا + \frac{۱}{۲} لا) قو + ب جب لا + ب جب لا$$

$$(۶) \quad ۲ = م = ا + (ب + ج لا - لا ۲) قو$$

دفعہ ۳۶

$$(۱) \quad ۲ = م = ۲ جب لا - ۴ جم لا + ا قو$$

$$(۲) \quad ۴ = م = ۴ جم لا - ۲ جب لا + ا قو + ۳ قو$$

$$(۳) \quad ۲ = م = ۲ جم لا + ۳ قو \quad (ا. جم ۳ لا + ب جب ۳ لا)$$

$$(۴) \quad ۲ = م = جب لا ۲۰ + قو \quad (ا. جم لا ۲۰ + ب جب لا ۲۰)$$

دفعہ ۳۷

$$(۱) \quad ۳ = م = لا ۳ - لا ۲ + لا ۶ - ۶ + ا قو$$

$$(۲) \quad ۶ = م = لا ۶ - لا ۶ + ا + ب قو$$



$$u^3 (a+b) + 6 + 116 = 6(3)$$

$$(4) \quad 6 = 1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + 5^3 + 6^3 + 7^3 + 8^3 + 9^3 + 10^3$$

$$11^2 + 11 - 11 + 11^2 = 6(5)$$

$$ج + \overset{U_2}{\text{ب}} + \overset{U_-}{\text{ق}} + \overset{U_5}{\text{ا}} - \overset{U_6}{\text{هـ}} + \overset{U_8}{\text{و}} = 6 \quad (4)$$

وقفه ۳۸

$$(1) 6 = 1 \text{ حجم لا} + (\text{ب} + 2 \text{ لا}) \text{ جب لا}$$

$$f(r+l) + f(l) = 6(r)$$

(۳) = ۱ (ف) + (ب + ج) - ۱ - ۲ - ۲۰ - ۱۵ - ۹ (ف)

(۴)  $\{ (ج ب لا) + (ب لا) (ج م لا) \} = ۱$  قو

(5) = 6 (ا + ب - لا - لا) جم لا + (ع + ف لا + لا) جب لا

(۶) = ۱ (دب + لا) + نو + ج + قو + لا + عجم لا + (ف)

۲۴۰) جب لا

(4) = 6 = {اجب م لا + (ب - لا + لا) حجم م لا} <sup>م</sup>قو

رقعہ ۳۹

$$(1) \quad 1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

(۲)  $6 = 2 + 4$  (لا<sup>۴</sup> جم (۳ لوک لا) + ب لا<sup>۲</sup> جب (۳ لوک لا))



$$(۳) \quad ۸ = ۸ \text{ (لوک لا) - جب (لوک لا) } + ۲ \text{ لا}$$

$$+ \text{ب لا جم (۳ لوک لا - عہ)}$$

$$(۴) \quad ۴ = ۴ \text{ (لوک لا) } + ۲ \text{ لا } + ۲ \text{ لا (لوک لا)}$$

$$+ \text{ج لا (لوک لا) } + ۲ \text{ لا (لوک لا)}$$

$$(۵) \quad ۸ = ۸ \text{ (لوک لا) } + \{ \text{لوک (لا) } + ۲ \} + \{ \text{لوک (لا) } + ۲ \} + \text{ب}$$

$$(۶) \quad ۸ = ۸ \text{ (لوک لا) - عہ } + ۲ \text{ لوک (لا) } + \text{ب لوک (لا) } + \text{لا}$$

وقف

$$(۱) \quad ۸ = ۸ \text{ (لوک لا) - عہ } + ۲ \text{ جب (لا - عہ)}$$

$$(۲) \quad ۸ = ۸ \text{ (لوک لا) } + ۲ \text{ ب قو } + ۲ \text{ قو } = ۸ \text{ (لوک لا) - عہ } + ۲ \text{ ب قو } + ۲ \text{ قو}$$

$$(۳) \quad ۸ = ۸ \text{ (لوک لا) } + ۲ \text{ ب جم (لا - عہ) } + ۲ \text{ قو - ب جم (لا - عہ)}$$

$$(۴) \quad ۸ = ۸ \text{ (لوک لا) } + ۲ \text{ ب قو } + ۲ \text{ قو } = ۸ \text{ (لوک لا) - عہ } + ۲ \text{ ب قو } + ۲ \text{ قو}$$

$$(۵) \quad ۸ = ۸ \text{ (لوک لا) - عہ } + ۲ \text{ ب جم (لا - عہ) } + ۲ \text{ جم - لا}$$

$$+ ۲ \text{ جم (لا - عہ) } + ۲ \text{ ب جم (لا - عہ) } + ۲ \text{ جم - لا}$$

$$(۶) \quad ۸ = ۸ \text{ (لوک لا) } + ۲ \text{ ب قو } + ۲ \text{ قو } + ۲ \text{ جم (لا - عہ) } + ۲ \text{ جب لا}$$

$$+ ۲ \text{ قو } + ۲ \text{ ب قو } + ۲ \text{ قو } + ۲ \text{ جم (لا - عہ) } + ۲ \text{ جب لا}$$



## تیسرے باب پر متفرق مثالیں

$$(۱) م = (ا + ب + لا + ج لا^۲) قو^۳ + ۲ قو^۳$$

$$(۲) م = (ا + ب + لا + لا^۲) قو^۳ - \frac{۳}{۲} قو^۳$$

$$(۳) م = (قو^۳ + ب قو^۳ + لا^۲ قو^۳ + ج قو^۳ + ع + ۲ قو^۳) (جب لا - جم لا)$$

$$(۴) م = ا قو^۳ + ب جم (لا - ع) - ۲ قو^۳ (جب لا + جم لا)$$

$$(۵) م = (ا + ب + لا + ج لا^۲) قو^۳ + (ع + لا + لا^۲) قو^۳$$

$$(۶) م = ا جب (لا - ع) + ب جیز (لا - بی) - ۲ جیز لا$$

$$(۷) م = (ا + ب + لا + لا^۵) جمز لا + (ع + ف لا) جیز لا$$

$$(۸) م = ۳ + لا + لا^۲ + (ا + ب + لا + لا^۴) قو^۳ + جم لا$$

$$(۹) م = (ا + ب + لا + ۳ جب لا - لا^۲ لا جم لا - لا^۲ لا جب لا) قو^۳$$

$$(۱۰) م = ا جم (لا - ع) + \frac{۳}{۲} - \frac{۱}{۲} جم لا - \frac{۳}{۴} لا جم لا$$

$$+ \frac{۱}{۱۶} جب لا^۳$$

$$(۱۱) م = ا جم (لا - ع) + ب جم (لا - بی) - ۳ لا جم لا + لا جم لا^۳$$

$$(۱۲) م = (ا + ب + لا + لا^۲ + \dots + لا^۱۰) قو^۳ + (لوک لا^۱۰)$$

$$(۱۳) م = ا + ب لوک لا + ۲ (لوک لا^۳)$$



$$(۱۴) \quad م = ا + ب لا + لا \frac{۵}{۳} لا$$

$$(۱۵) \quad م = لا + ب جم (۱۴ لوک لا - ع)$$

$$(۱۶) \quad م = ا + ب لوک (۱ + لا) + \{ لوک (۱ + لا) \} + لا + لا + لا$$

$$(۱۷) \quad لا = لا + ب نو + ع جم ت + ف جب ت - نو$$

$$م = لا + ب نو + نو + (۳ - ع) ف جم ت + (۳ + ف) ع جب ت - نو$$

$$(۱۸) \quad لا = لا + ب نو + جم (۱۴ ت - ع)$$

$$م = لا + ب نو + جم (۱۴ ت - ع) + \frac{۱۴}{۳}$$

$$ی = لا + ب نو + جم (۱۴ ت - ع) + \frac{۱۴}{۳}$$

$$(۱۹) \quad لا = لا + ت = م = ب ت - ا ت$$

$$(۲۰) \quad لا = لا + ت جم (لوک ت - ع) + ب ت ا جم (لوک ت - ب)$$

$$م = ا ت جب (لوک ت - ع) + ب ت ا جب (لوک ت - ب)$$

$$(۲۱) \quad (آ) (۱ - لا) نو + \frac{۱}{۴} (لا - لا + ا) جب لا$$

$$+ \frac{۱}{۴} (لا - ا) جم لا$$

$$(۳۱) \quad م = نو + نو$$

$$(۳۲) \quad م = ا + جم ب لا + ب جب ب لا + \frac{جب لا}{۲}$$



تفرقی مساواتیں۔ باب ۵۲۳ جوابات

$$(۳۳) م = ا + ب + ج + د + ه + و + ز + ح + ط + ی + ک + ل + ن + س + ع + ف + گ + ح + ز + ن + لا (لوک لا۔ ا) فر لا$$

$$(۳۵) (۳) م = ا + ب + ج + د + ه + و + ز + ح + ط + ی + ک + ل + ن + س + ع + ف + گ + ح + ز + ن + لا (لوک جب لا$$

$$(۳۷) (آ) ک ب ۲ ع (۲) صفر$$

$$(۳۸) م = ا + ب + ج + د + ه + و + ز + ح + ط + ی + ک + ل + ن + س + ع + ف + گ + ح + ز + ن + لا$$

$$+ ه + ج + ز + ن + لا$$

## چوتھا باب

دفعہ ۴۲

$$(۱) \frac{\text{جفی}}{\text{جف لا}} = \frac{\text{جفی}}{\text{جف لا}}$$

$$(۲) \frac{\text{جفی}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جفی}}{\text{جف لا}} = \frac{\text{جفی}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جفی}}{\text{جف لا}} \quad \text{۔ (دو ابعاد میں لاپلاس کی مساوات)}$$

$$(۳) \frac{\text{جفی}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جفی}}{\text{جف لا}} = \frac{\text{جفی}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جفی}}{\text{جف لا}}$$

$$(۴) م = \frac{\text{جفی}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جفی}}{\text{جف لا}} = \frac{\text{جفی}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جفی}}{\text{جف لا}}$$

$$(۵) ب = \frac{\text{جفی}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جفی}}{\text{جف لا}} = \frac{\text{جفی}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جفی}}{\text{جف لا}}$$

$$(۶) لا = \frac{\text{جفی}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جفی}}{\text{جف لا}} = \frac{\text{جفی}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جفی}}{\text{جف لا}} \quad \text{(یوکر کے مسئلہ متجانس تعلقوں)}$$



۴۴

$$(3) \quad \frac{\text{جف ی}}{\text{جف لا}} + \frac{\text{جف ی}}{\text{جف ما}} = 1$$

$$(۴) ی = لا \frac{جف ی}{جف لا} + ما \frac{جف ی}{جف ما} + (جف لا) \frac{جف ی}{(جف لا)} + (جف ما) \frac{جف ی}{(جف ما)}$$

$$^2\left(\frac{\text{جفی}}{\text{حفا}}\right) + ^2\left(\frac{\text{جفی}}{\text{جفا}}\right) = 4 \text{ (۵)}$$

$$(6) \quad 1 = \frac{\text{جفی جفی}}{\text{جفی لا جفی}}$$

وقف ۴۵

(۱)  $m = \text{پیا (لاات)}$  (۲)  $y = \text{اجب ی لاجب ی}$   $m$

(۳) ی = اجم پ (۱۱-۱۰)

(۴)  $9 = 10 + 1$  جب  $10 + 1$  جہاں پ اور ق مثبت نہیں

(۵) ج = جم (پق لا + ی<sup>۲</sup> ما + ق<sup>۲</sup> ی)

(۶)  $9 = \left( \frac{m}{n} \right)^2$  جب  $\left( \frac{m}{n} \right)^2$  جب  $\left( \frac{n}{m} \right)^2$  جہاں  $m$

اور نہ کوئی صحیح عدد ہیں

اور  $r^2 = (m^2 + n^2) \pi^2$



دفعہ ۴

$$(1) \frac{n}{n} \left( \text{جب } لا + \frac{1}{3} \text{ جب } لا ۳ + \frac{1}{5} \text{ جب } لا ۵ + \dots \right)$$

$$(2) ۲ \left( \text{جب } لا - \frac{1}{4} \text{ جب } لا ۲ + \frac{1}{6} \text{ جب } لا ۳ - \dots \right)$$

$$(3) \frac{۲}{n} \left[ \left( \frac{n}{۱} - \frac{n}{۲} \right) \text{ جب } لا - \left( \frac{n}{۲} - \frac{n}{۳} \right) \text{ جب } لا ۲ \right]$$

$$+ \left[ \left( \frac{n}{۳} - \frac{n}{۴} \right) \text{ جب } لا ۳ - \dots \right]$$

$$(4) \frac{n}{n} \left[ \frac{۲}{۱-۲} \text{ جب } لا ۲ + \frac{n}{۱-۲} \text{ جب } لا ۴ + \frac{۲}{۱-۲} \text{ جب } لا ۶ + \dots \right]$$

$$[ \dots +$$

$$(5) \frac{۲}{n} \left[ \frac{۱}{۲} (۱+و) \text{ جب } لا + \frac{۲}{۵} (۱-و) \text{ جب } لا ۲ \right]$$

$$+ \frac{۳}{۱۰} (۱+و) \text{ جب } لا ۳ + \frac{n}{۱۲} (۱-و) \text{ جب } لا ۴ + \dots$$

$$(6) \frac{۳۲}{n} \sum_{۱}^{\infty} \frac{۱}{n} \text{ جب } \frac{n}{۲} \left( \frac{n}{۲} \text{ جب } \frac{n}{۲} - \frac{n}{۲} \text{ جب } \frac{n}{۲} \right) \text{ جب } لا$$

$$(4) (1) (2) (3) \text{ اور } (6) (ب) (۶)$$

پتو تھے باب پر تفرق مثالیں

$$(2) \frac{\text{جف } و}{\text{جف } لا} = \frac{۱}{ک} \frac{\text{جف } و}{\text{جف } ت}$$



$$(۵) \frac{\text{جف}^2}{\text{جف}^2} = \frac{\text{جف}^2}{\text{جف}^2} \left( \frac{\text{جف}^2}{\text{جف}^2} \right)$$

$$(۷) ۰ = ۰ \text{ جو } ۰ \text{ جب } (ن-ت-گ-لا) \text{ جہاں } گ = \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲}$$

$$(۱۲) ۰ = ۰ \left( \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲} \right) \text{ جو } ۰ \text{ جب } لا + \frac{۱}{۲} \text{ جو } ۰ \text{ جب } لا$$

$$+ \frac{۱}{۱۲۵} \text{ جو } ۰ \text{ جب } لا + \dots$$

$$(۱۳) لا کی بجائے \frac{۱}{۲}، ت کی بجائے \frac{۱}{۲}، اور جزو ضربی$$

$$\frac{۱}{۲} کی بجائے \frac{۱}{۲} رکھو۔$$

$$(۱۴) ۰ = ۰ - \frac{۱}{۲} \left( \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲} \right) \text{ جو } ۰ \text{ جب } لا + \frac{۱}{۲} \text{ جو } ۰ \text{ جب } لا$$

$$+ \frac{۱}{۹} \text{ جو } ۰ \text{ جب } لا + \dots$$

$$(۱۵) ۰ = ۰ \left( \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۲} \right) \text{ جو } ۰ \text{ جب } لا + \frac{۱}{۲} \text{ جو } ۰ \text{ جب } لا$$

$$+ \frac{۱}{۵} \text{ جو } ۰ \text{ جب } لا + \dots$$

[یہ مشاہدہ طلب ہے کہ اگرچہ صفر اور ۰ کے درمیان لا کی تمام قیمتوں کے لیے ۰ = ۱۰۰ لیکن لا = ۰ یا ۰ کے لیے ۰ = ۰ اور یہ عدم تسلسل ہے]

(۱۶) مثال (۱۵) کے حل میں و کی بجائے ۱۰۰ رکھو۔



$$(18) \frac{9}{\pi} = \left\{ \frac{1}{\pi} - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots \right\} \text{ جم } \left( \frac{\pi}{2} \right)$$

$$(19) \frac{\pi}{2} = 1 \text{ (جب لا جم و ت - } \frac{1}{9} \text{ جب } 3 \text{ لا جم و ت } + \frac{1}{25} \text{ جب } 5 \text{ لا جم و ت } - \dots)$$

## پانچواں باب

### دفعہ ۵۴

$$(1) \quad 0 = (6 - 2 - 3 - 1) (3 - 1 - 2 - 1) = (3 - 1 - 2 - 1) (3 - 1 - 2 - 1)$$

$$(2) \quad 0 = (6 - 2 - 3 - 1) (3 - 1 - 2 - 1) = (3 - 1 - 2 - 1) (3 - 1 - 2 - 1)$$

$$(3) \quad 9 = (3 - 1 - 2 - 1) (3 - 1 - 2 - 1) = (3 - 1 - 2 - 1) (3 - 1 - 2 - 1)$$

$$(4) \quad 0 = (6 - 2 - 3 - 1) (3 - 1 - 2 - 1) = (3 - 1 - 2 - 1) (3 - 1 - 2 - 1)$$

$$(5) \quad 0 = (6 - 2 - 3 - 1) (3 - 1 - 2 - 1) = (3 - 1 - 2 - 1) (3 - 1 - 2 - 1)$$

$$(6) \quad 0 = (6 - 2 - 3 - 1) (3 - 1 - 2 - 1) = (3 - 1 - 2 - 1) (3 - 1 - 2 - 1)$$

دفعہ ۵۴  
(صرف کامل ابتدائی درج کئے گئے ہیں۔ آگے چل کر یہ)



معلوم ہوگا کہ بعض صورتوں میں نادر حل موجود ہیں،

$$(۱) لا = ع + ع + ع^۳، ما = ع + ع + ع^۳ + ع + ج$$

$$(۲) لا = \frac{۱}{۲}(ع + ع^{-۱})، ما = \frac{۱}{۲}ع - \frac{۱}{۲}لوک + ع + ج$$

$$(۳) (۱-ع) لا = ج - ع + لوک + ع(۱-ع) ما = ع(ج-۲) + ج + (لوک + ع)$$

$$(۴) لا = \frac{۳}{۲}ع + ع + ع + ۳لوک(۱-ع) + ج$$

$$ما = ع + ع + \frac{۳}{۲}ع + ع + ۳لوک(۱-ع) + ج$$

$$(۵) لا = ۲مس - ع - ع + ج، ما = لوک(ع + ع^۳)$$

$$(۶) لا = ع + ج + ع، ما = \frac{۱}{۲}ع + ج(۱+ع) + ع$$

$$(۷) لا = ع + ج + ع(۱-ع) + \frac{۱}{۲}، ما = ع - ۱ + ج(۱-ع) + \frac{۱}{۲}$$

$$(۸) لا = جب + ع + ج، ما = ع جب + ع + جم + ع$$

$$(۹) لا = مس + ع + ج، ما = ع مس + ع + لوک جم + ع$$

$$(۱۰) لا = لوک(۱+ع) - لوک(۱-ع) + لوک + ع + ج، ما = ع - لوک(۱-ع)$$

$$(۱۱) لا = \frac{ع}{ع+۱} + مس - ع، ما = ج - \frac{۱}{ع+۱}$$

$$(۱۲) ج = ۱$$



# چھٹا باب

دفعہ ۵

(۱) گ - ۴: (ما + ج) = ۲، لا = ۳، لا = ۰۔ قرن طریق ہے

(۲) گ - ۵: (ما + ج) = ۲، لا = ۲، ن - ح (= نادرصل) لا = ۲

VIII

(۳) گ - ۱: لا + ج + ما + ج = ۲، ن - ح، ما = ۴، لا

(۴) گ - ۱: ما = جب (لا + ج) = ۱، ن - ح، ما = ۱

(۵) گ - ۱: لا + لا + لا + ج = ۲، لا + لا = ۰، لا + ما = ۰۔ قرن طریق ہے

(۶) گ - ۱: ج = ۲، لا + ما + ج = ۲، لا + لا + لا = ۰، لا = ۰۔ قرن طریق ہے

(۷) گ - ۱: ج + ج + ج + لا = ۲، ج = ۲، لا (۳ ما - لا) = ۰، ما = ۰۔ قرن طریق ہے

دفعہ ۶

(۱) گ - ۱: (ما + ج) = ۲، لا (لا - ۱) (۲ - لا) = ۰، ن - ح، لا (لا - ۱)

(لا - ۲) = ۰ (تماس طریق) لا = ۱ -  $\frac{1}{3}$  اور لا = ۱ +  $\frac{1}{3}$  خیالی

نقاط تماس کا (تماس طریق) ہے۔

(۲) گ - ۱: (ما + ج) = ۲، لا (لا - ۱) = ۰، ن - ح، لا = ۰

(تماس طریق لا =  $\frac{1}{3}$ ، عقدہ طریق لا = ۱)



$$(۳) \text{ گ} - ۱: ۲ = ۲: ۱ \text{ ج} + ۱ = ۲: ۱ \text{ ن} - ۱: ۲ = ۲: ۱ \text{ ح} = ۲: ۱ \text{ لا} = ۲: ۱$$

$$(۴) \text{ گ} - ۱: ۲ = ۲: ۱ \text{ ج} + ۱ = ۲: ۱ \text{ ن} - ۱: ۲ = ۲: ۱ \text{ ح} = ۲: ۱$$

$$(۵) \text{ گ} - ۱: ۲ = ۲: ۱ \text{ ج} + ۱ = ۲: ۱ \text{ ن} - ۱: ۲ = ۲: ۱ \text{ ح} = ۲: ۱$$

$$(۶) \text{ گ} - ۱: ۲ = ۲: ۱ \text{ ج} + ۱ = ۲: ۱ \text{ ن} - ۱: ۲ = ۲: ۱ \text{ ح} = ۲: ۱$$

بھی ہے، ۲: ۱ = ۲: ۱ ایک نادر صلی ہے۔  
(۷) تفرقی مساوات ۲: ۱ = ۲: ۱ ج + ۱ = ۲: ۱ ن - ۱: ۲ = ۲: ۱ ح = ۲: ۱

$$(۸) \text{ گ} - ۱: ۲ = ۲: ۱ \text{ ج} + ۱ = ۲: ۱ \text{ ن} - ۱: ۲ = ۲: ۱ \text{ ح} = ۲: ۱$$

$$(۹) \text{ گ} - ۱: ۲ = ۲: ۱ \text{ ج} + ۱ = ۲: ۱ \text{ ن} - ۱: ۲ = ۲: ۱ \text{ ح} = ۲: ۱$$

$$(۱۰) \text{ گ} - ۱: ۲ = ۲: ۱ \text{ ج} + ۱ = ۲: ۱ \text{ ن} - ۱: ۲ = ۲: ۱ \text{ ح} = ۲: ۱$$

$$(۱۱) \text{ گ} - ۱: ۲ = ۲: ۱ \text{ ج} + ۱ = ۲: ۱ \text{ ن} - ۱: ۲ = ۲: ۱ \text{ ح} = ۲: ۱$$

$$(۱۲) \text{ گ} - ۱: ۲ = ۲: ۱ \text{ ج} + ۱ = ۲: ۱ \text{ ن} - ۱: ۲ = ۲: ۱ \text{ ح} = ۲: ۱$$

$$(۱۳) \text{ گ} - ۱: ۲ = ۲: ۱ \text{ ج} + ۱ = ۲: ۱ \text{ ن} - ۱: ۲ = ۲: ۱ \text{ ح} = ۲: ۱$$

$$(۱۴) \text{ گ} - ۱: ۲ = ۲: ۱ \text{ ج} + ۱ = ۲: ۱ \text{ ن} - ۱: ۲ = ۲: ۱ \text{ ح} = ۲: ۱$$

$$(۱۵) \text{ گ} - ۱: ۲ = ۲: ۱ \text{ ج} + ۱ = ۲: ۱ \text{ ن} - ۱: ۲ = ۲: ۱ \text{ ح} = ۲: ۱$$

$$(۱۶) \text{ گ} - ۱: ۲ = ۲: ۱ \text{ ج} + ۱ = ۲: ۱ \text{ ن} - ۱: ۲ = ۲: ۱ \text{ ح} = ۲: ۱$$

دفعہ ۶

$$(۱) \text{ گ} - ۱: ۲ = ۲: ۱ \text{ ج} + ۱ = ۲: ۱ \text{ ن} - ۱: ۲ = ۲: ۱ \text{ ح} = ۲: ۱$$

$$(۲) \text{ گ} - ۱: ۲ = ۲: ۱ \text{ ج} + ۱ = ۲: ۱ \text{ ن} - ۱: ۲ = ۲: ۱ \text{ ح} = ۲: ۱$$

$$(۳) \text{ گ} - ۱: ۲ = ۲: ۱ \text{ ج} + ۱ = ۲: ۱ \text{ ن} - ۱: ۲ = ۲: ۱ \text{ ح} = ۲: ۱$$







$$\left( \text{رکھو } \frac{1}{\text{ما}} = \frac{1}{\text{لا}} \right)$$

$$(۸) (۱) \text{ ع } + \text{لا} = \text{ت}^۲ \text{ رکھنے سے حاصل ہوتا ہے}$$

$$۲ = \text{لا} \text{ (ت}^۲ \text{ - ت}^۱ \text{)} \quad \text{م} = ۹ \text{ (ت}^۵ \text{ + ت}^۲ \text{ - ت}^۱ \text{ - ت}^۰ \text{) + ج}$$

$$(۶) \text{ ک - ج : م} = ۲ \text{ ج} = ۱ + ۲ \text{ ج لا} \text{ - ج : لا} = \text{م} + \text{م} = \text{م}$$

(تمام اس طریق) = م

(۱۱) ک - لا = ۱ + ۱ (جم - ط - ع) { مساوی خط صوبری کا ایک  
قبیل جو دائرہ ر = ۲ میں کھینچا گیا ہو جہاں ر = ۲ ایک  
نادر حل ہے - نقطہ ر = ۰ قرن طریق اور نادر حل دونوں ہے۔

## ساتواں باب

وقف

$$(۱) \text{ م} = \text{لوک ق} + \text{لا} + ۱ + \text{لا} + \text{ب}$$

$$(۲) \text{ لا} = ۱ + \text{م} + \text{ب} + \text{لوک (م - ب)}$$

$$(۳) \text{ لا} = \text{م} = \text{جم (لا} + \text{ب)}$$

$$(۴) \text{ لا} = \text{لوک} \{ \text{ق} + (\text{لا} + \text{ب}) + \text{س} + (\text{لا} + \text{ب}) \} + \text{ج}$$

$$(۵) \text{ م} = \text{لا} + ۱ + \text{لا} + \text{لوک لا} + \text{ب لا} + \text{ج}$$

$$(۶) \text{ م} = \text{لا} + ۱ + \text{لو} + ۱ + \text{لو} + ۱ + \text{ب لا} + ۲ - ۵ + \text{ج لا} + ۳ - ۵ + \dots + \text{لا} + \text{ک}$$

$$(۷) \text{ دائرہ (لا - لا} + \text{ب - ب)} = \text{ک} - \text{تفرقی مساوات سے}$$

یہ معلوم ہوتا ہے کہ نصف قطر انحناء ہمیشہ ک کے مساوی ہے۔



(9)  $(1 + \frac{1}{n})^n$  کا پانچواں زنجیرہ۔ بابک جبر  $\{ \frac{1}{n} \}$

فوق

(۱)  $\text{لا} = \text{لا} (\text{لوک لا} + \text{ب})$   
 (۲)  $\text{لا} = \text{لا} (\text{لاجم } ۲ \text{ لوک لا}) + \text{ب} (\text{لاجب } ۲ \text{ لوک لا})$   
 (۳)  $\text{لا} = \text{لا} (\text{لوک لا} + \text{ب})$   
 (۴)  $\text{لا} = \text{لا} (\text{لوک لا} + \text{ب})$

۷۴

(۱)  $\pm = 6$  من  $\frac{1-ج}{۴}$  (۲)  $\pm = 6$  - لوک (۱-۷)

(۳)  $a = \text{جب}^{-1} a$  (۴)  $\frac{1}{a} = \left[ \frac{a}{\text{جب}^{-1} a} \right]$

$$\sqrt{U - \infty U} +$$

(5) (ا) مخروطی  $= \frac{\pi}{2} + \left( \frac{1}{c} - \frac{\pi}{2} \right) \cdot \text{حجم ط}$

$$(2) \text{ ج } \epsilon = \sqrt{1 - \frac{\tilde{m}}{r_m}} \text{ یا جبرطه } \sqrt{1 - \frac{\tilde{m}}{r_m}}$$

بموجب اس کے کہ میری عمر ۲۵



## دفعہ ۷۵

$$(۱) \quad ۱ = م (۱ + ل^۲) + ب ق^۲ - ل (۱ - ل) + ب ق^۲ - ل$$

$$(۲) \quad ۱ = م (۱ - ل) + ب ق^۲ - ل (۱ - ل) + ب ق^۲ - ل$$

$$(۳) \quad ۱ = م (۱ - ل) + ب ق^۲ - ل (۱ - ل) + ب ق^۲ - ل$$

## دفعہ ۷۶

$$(۱) \quad ۱ = م (۱ - ل) + ب ق^۲ - ل (۱ - ل) + ب ق^۲ - ل$$

$$(۲) \quad ۱ = م (۱ - ل) + ب ق^۲ - ل (۱ - ل) + ب ق^۲ - ل$$

$$(۳) \quad ۱ = م (۱ - ل) + ب ق^۲ - ل (۱ - ل) + ب ق^۲ - ل$$

## دفعہ ۸۰

$$(۱) \quad ۱ = م (۱ - ل) + ب ق^۲ - ل (۱ - ل) + ب ق^۲ - ل$$

$$(۲) \quad ۱ = م (۱ - ل) + ب ق^۲ - ل (۱ - ل) + ب ق^۲ - ل$$

$$(۳) \quad ۱ = م (۱ - ل) + ب ق^۲ - ل (۱ - ل) + ب ق^۲ - ل$$

$$(۴) \quad ۱ = م (۱ - ل) + ب ق^۲ - ل (۱ - ل) + ب ق^۲ - ل$$

$$(۵) \quad ۱ = م (۱ - ل) + ب ق^۲ - ل (۱ - ل) + ب ق^۲ - ل$$

x



$$(۵) \quad \text{ما} = \text{ا} + \text{و} + (\text{ب} - \text{لا}) + \text{و} + \text{ج} + \text{و} + \text{لا}^۳$$

## ساتویں باب پر تفریق مثالیں

$$(۱) \quad \text{ما} = \text{ا} + \text{و} - \frac{\text{لا}}{\text{ن}} - \text{ب} \quad (۲) \quad \text{ما} = \text{ا} + \text{و} + \text{لوک} (\text{لا} + \text{ب})$$

$$(۳) \quad \text{ما} = \text{ا} + \frac{\text{لا}^۲}{1 + \text{ن}} + \frac{\text{و}}{\text{ن}} + \frac{\text{لا}^{۱ - \text{ن}}}{1 - \text{ن}} + \text{ب} \frac{\text{لا}^{۲ - \text{ن}}}{1 - \text{ن}}$$

$$+ \text{ج} + \text{لا}^{۳ - \text{ن}} + \dots + \text{و} + \text{لا} + \text{ک}$$

$$(۴) \quad \text{ما} = \text{ا} - \text{ب} - \text{ج}^{۲ - \text{ن}} - \text{حم} \left\{ \frac{۱}{\text{ن}} - \text{لا}^۳ - (۲ - \text{ن}) \right\} + \text{و} + \text{حم لا}$$

$$+ \text{ب جب لا} + \text{ج لا}^{۳ - \text{ن}} + \dots + \text{و} + \text{لا} + \text{ک}$$

$$(۵) \quad \text{ما} = \text{ا} + \text{لا} + \text{ب لوک لا} \quad (۶) \quad \text{ما} = \text{ا} + \text{و} + \text{ب} (\text{لا} - ۱) + \text{و} + \text{لا}^۲$$

$$(۷) \quad \text{ما} = \text{ا} + \text{حم ن لا} + \text{ب جب ن لا} + \frac{\text{لا}}{\text{ن}} - \text{جب ن لا}$$

$$- \frac{۱}{\text{ن}} \text{حم ن لا لوک قطن لا}$$

$$(۸) \quad \text{ما} = (۳ + \text{لا}^۲) = \text{ا لوک لا} + \text{ب} + \text{و} + \text{و}$$

$$(۹) \quad (۱) \quad \sqrt{\text{ا} + \text{لا} + \text{ب}} = \text{ما}$$

$$(۲) \quad \sqrt{\text{ا لوک لا} + \text{ب}} = \text{ما}$$



$$(۱۰) \text{ ما} = (\text{اجم لا} + \text{ب جب لا} + \text{جب لا}^۲) \text{ قو}^۲$$

$$(۱۲) \text{ ما} = \text{لا}^۲ \text{ ی} \quad (۱۴) \text{ ع} = \frac{۱}{۴}$$

$$(۱۷) (۱) \text{ ما} = \text{اجم قو}^۲ + \text{ب قو}^۲ - \text{جب لا}^۲ \text{ (رکھوی} = \text{لا}^۲)$$

$$(۲) \text{ ما} = (\text{لا}^۲ + ۱) = \text{اجم} - (\text{لا}^۲ - ۱) + \text{ب لا} \text{ (رکھولا} = \text{سی)}$$

$$(۱۸) \frac{\text{فرما}}{\text{فری}} - \text{ما}^۲ = \text{ما}^۲ (۱ - \text{ی}^۲) \text{ ما} = \text{جب لا}^۲$$

$$+ (\text{اجم} - (\text{اجم لا} + \text{ع}))$$

$$(۱۹) \text{ ما} = \text{اجم} \{ (\text{لا} + ۱) \text{ قو}^۲ \} + \text{ب جب} \{ ۲ (۱) \}$$

$$+ (\text{لا} + \text{قو}^۲) + (\text{لا} + ۱) \text{ قو}^۲$$

## آٹھواں باب

وقف ۸۳

$$(۱) \text{ ما} = ۲ + \text{لا} + \text{لا}^۲ - \frac{۱}{۳} \text{ لا}^۲ - \frac{۲}{۱۵} \text{ لا}^۵, \text{ ٹھیک حل}$$

$$\text{لا}^۲ + \text{لا} + ۲ = \text{ما}$$

$$(۲) \text{ ما} = ۲ - \text{لا}^۲ - ۲ \text{ لوک لا} - \frac{۱}{۳} (\text{لوک لا}^۳), \text{ ٹھیک قیمت}$$

$$\frac{۱}{۵} + \text{لا} = \text{ما}$$



$$(۳) \quad ۱ + ۲ + ۳ + ۴ + ۵ + ۶ + ۷ + ۸ + ۹ + ۱۰ = ۵۵$$

$$۱ + ۳ + ۵ + ۷ + ۹ + ۱۱ + ۱۳ + ۱۵ + ۱۷ + ۱۹ = ۱۰۰$$

$$(۴) \quad ۱ + ۲ + ۳ + ۴ + ۵ + ۶ + ۷ + ۸ + ۹ + ۱۰ + ۱۱ + ۱۲ = ۶۶$$

$$۱ + ۳ + ۵ + ۷ + ۹ + ۱۱ + ۱۳ + ۱۵ + ۱۷ + ۱۹ + ۲۱ + ۲۳ = ۱۵۰$$

(۵) ماکہ وہی قیمت ہے جو مثال ۴ میں ہے۔

دفعہ ۸۷

$$(۱) \quad ۱ + ۲ + ۳ + ۴ + ۵ + ۶ + ۷ + ۸ + ۹ + ۱۰ = ۵۵$$

$$(۲) \quad ۱ + ۳ + ۵ + ۷ + ۹ + ۱۱ + ۱۳ + ۱۵ + ۱۷ + ۱۹ = ۱۰۰$$

$$(۳) \quad ۱ + ۲ + ۳ + ۴ + ۵ + ۶ + ۷ + ۸ + ۹ + ۱۰ + ۱۱ + ۱۲ = ۶۶$$

$$(۴) \quad ۱ + ۳ + ۵ + ۷ + ۹ + ۱۱ + ۱۳ + ۱۵ + ۱۷ + ۱۹ + ۲۱ + ۲۳ = ۱۵۰$$

دفعہ ۸۹

$$۱ + ۲ + ۳ + ۴ + ۵ + ۶ + ۷ + ۸ + ۹ + ۱۰ = ۵۵$$

نواب باب

دفعہ ۹۵

$$(۱) \quad ۱ + ۲ + ۳ + ۴ + ۵ + ۶ + ۷ + ۸ + ۹ + ۱۰ = ۵۵$$

$$۱ + ۳ + ۵ + ۷ + ۹ + ۱۱ + ۱۳ + ۱۵ + ۱۷ + ۱۹ = ۱۰۰$$



جوابات

۵۳۸

تفرقی مساواتیں

$$\left\{ \dots + \frac{1^5}{9 \times 6} + \frac{2^5}{6 \times 5} + \frac{3^5}{5 \times 4} + \frac{4^5}{4 \times 3} + 1^3 - 1 \right\} = 6 \quad (2)$$

$$و = 1^3 (1-1)$$

$$1^3 (1-1) = \left\{ \dots + \frac{2^5}{9 \times 6 \times 3} + \frac{3^5}{6 \times 3} + 1^3 + 1 \right\} = 6 \quad (3)$$

$$و = 1^3 \left\{ \dots + \frac{3^5}{16 \times 13 \times 10} + \frac{2^5}{13 \times 10} + 1^3 + 1 \right\}$$

$$(4) \quad 1^3 \left\{ \dots + \frac{1}{(n+2)(n+1) \times 8 \times 4} + \frac{1}{(n+1) \times 4} - 1 \right\} = 6$$

$$\left\{ \dots + \frac{1}{(n+3)(n+2)(n+1) \times 12 \times 8 \times 4} - \dots \right\}$$

و کو ۶ سے حاصل کرنے کے لئے ن کو - ن میں تبدیل

کرو۔ اگر ۶ کو مستقل  $\frac{1}{n(n+1)}$  سے ضرب دیا جائے تو حاصل ضرب

کو رتبہ ن کا بیسل کا تفاعل کہتے ہیں اور اس کو جے (لا) سے تعبیر کرتے ہیں۔

دفعہ ۹۶

(۱) اور (۴) 'لا کی تمام قیمتیں (۲) اور (۳) 'الا'  $1 > 1$

دفعہ ۹۷

$$\left\{ \dots + \frac{3^5}{16 \times 9 \times 4} + \frac{2^5}{9 \times 4} + \frac{1^5}{4} + 1 + 1 \right\} = 6 \quad (1)$$



$$و = ۱ + ل۱ - ل۲ - ل۳ - \dots - ل۱۴ \frac{۱}{۲۴}$$

$$\{ \dots + ل۶ \frac{۱}{۲۶ \times ۲۴ \times ۲۲} - ل۵ \frac{۱}{۲۴ \times ۲۲} + ل۴ \frac{۱}{۲۲} - ۱ \} = ۱ (۲)$$

$$و = ۱ + ل۱ - ل۲ - ل۳ - \dots - ل۱۴ \frac{۱}{۲۴} (۱ + \frac{۱}{۲})$$

$$\{ \dots - ل۶ \frac{۱}{۲۶ \times ۲۴ \times ۲۲} + ل۵ \frac{۱}{۲۴ \times ۲۲} (۱ + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳}) - ل۴ \frac{۱}{۲۲} (۱ + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۴}) + \dots \}$$

۱ کو رتبہ صفر کا بیسل کا تفاعل کہتے ہیں اور اس کو جے (۱) سے تعبیر کرتے ہیں۔

$$\{ \dots + ل۶ \frac{۳}{۲۶} - ل۵ \frac{۳}{۲۲} + ل۴ - ۱ \} = ۱ (۳)$$

$$و = ۱ + ل۱ - ل۲ - ل۳ - \dots - ل۱۴ \frac{۳}{۲۴} (۱ - \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} - \frac{۱}{۴} + \dots)$$

$$\{ \dots - ل۶ \frac{۳}{۲۶} (۱ - \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} - \frac{۱}{۴} + \dots) + ل۵ \frac{۳}{۲۲} (۱ - \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} - \frac{۱}{۴} + \dots) - ل۴ \frac{۳}{۲۲} (۱ - \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} - \frac{۱}{۴} + \dots) + \dots \}$$

$$ل۱ = ۱ (۴) \left\{ \frac{۱}{۲۸ \times ۲۴} + ل۲ \frac{۳ \times ۱}{۲۴} + ۱ \right\}$$

$$\{ \dots + ل۶ \frac{۱۱ \times ۹ \times ۷ \times ۵ \times ۳ \times ۱}{۲۱۲ \times ۲۸ \times ۲۴} + ل۵ \frac{۱۱ \times ۹ \times ۷ \times ۵ \times ۳ \times ۱}{۲۸ \times ۲۴} - ل۴ \frac{۱۱ \times ۹ \times ۷ \times ۵ \times ۳ \times ۱}{۲۴} + \dots \}$$

$$و = ۱ + ل۱ - ل۲ - ل۳ - \dots - ل۱۴ \frac{۱}{۲۴} (۱ - \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} - \frac{۱}{۴} + \dots)$$

$$\{ \dots + ل۶ \frac{۱}{۲۸ \times ۲۴} (۱ - \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} - \frac{۱}{۴} + \dots) + ل۵ \frac{۱}{۲۴} (۱ - \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} - \frac{۱}{۴} + \dots) - ل۴ \frac{۱}{۲۴} (۱ - \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳} - \frac{۱}{۴} + \dots) + \dots \}$$



وقف ۹۸

xii

$$(1) \quad \left\{ \frac{1}{1 \times 2 \times 3 \times 4} - \frac{1}{2 \times 3 \times 4 \times 5} + \frac{1}{3 \times 4 \times 5 \times 6} - \dots \right\} \bar{L} = 6$$

$$\left\{ \dots - \frac{1}{10 \times 11 \times 12 \times 13} + \dots \right\}$$

$$= 6 \text{ لوک } \bar{L} + \bar{L} + 1 + \left\{ \frac{1}{2 \times 3 \times 4} + \frac{1}{3 \times 4 \times 5} + \dots \right\} \bar{L} = 6$$

$$\left\{ \dots - \frac{11}{18 \times 19 \times 20 \times 21} + \frac{11}{19 \times 20 \times 21 \times 22} - \dots \right\}$$

$$\bar{L} - (\bar{L} - 1) \bar{L} = \dots + \bar{L}^3 + \bar{L}^2 + \bar{L} = 6 \quad (2)$$

$$= 6 \text{ لوک } \bar{L} + \bar{L} + 1 + \bar{L} + \dots = 6 \text{ لوک } \bar{L} + (\bar{L} - 1) \bar{L}$$

$$\left\{ \dots + \bar{L}^4 \times 3 + \bar{L}^3 \times 2 + \bar{L}^2 \times 1 \right\} = 6 \quad (3)$$

$$= 6 + 6 \text{ لوک } \bar{L} + \left\{ 1 + \bar{L} + \bar{L}^3 + \bar{L}^5 + \dots \right\}$$

$$\left\{ \dots + \frac{5}{\bar{L}} + \bar{L}^2 - \bar{L}^3 - \bar{L}^2 + \bar{L}^2 \right\} = 6 \quad (4)$$

$$= 6 \text{ لوک } \bar{L} + \left\{ 1 - \bar{L} - \bar{L}^5 + \bar{L}^3 + \dots \right\}$$

وقف ۹۹

$$(1) \quad \bar{L} + \left\{ \dots - \frac{1}{5} - \frac{1}{3} - \bar{L} - 1 \right\} \bar{L} = 6$$



$$= \left\{ 1 - \frac{1}{p} \right\} \frac{1}{p} + \left\{ \frac{1}{p-1} \right\} \frac{1}{p} + \frac{1}{p}$$

$$= \left\{ 1 - \frac{1}{p} \right\} \frac{1}{p} + \left\{ \frac{1}{p-1} \right\} \frac{1}{p} + \frac{1}{p} = \frac{(p-1)(1+p)(2-p)}{p} + \frac{(1+p)(2-p)}{p} + \frac{1}{p}$$

$$+ \left\{ \dots \dots \dots \right\} + \left\{ \frac{1}{p-1} \right\} \frac{1}{p} + \left\{ \frac{1}{p-2} \right\} \frac{1}{p} + \dots \dots \dots$$

[  $\frac{1}{p}$  کی قوتوں کے حلوں کے لیے نویں باب کے

آخر میں متفرق مثالوں میں سے مثال ۷ کو دیکھو ]

$$= \left\{ 1 - \frac{1}{p} \right\} \frac{1}{p} + \left\{ \frac{1}{p-1} \right\} \frac{1}{p} + \left\{ \frac{1}{p-2} \right\} \frac{1}{p} + \dots \dots \dots$$

$$+ \left\{ \frac{1}{p-1} \right\} \frac{1}{p} + \left\{ \frac{1}{p-2} \right\} \frac{1}{p} + \dots \dots \dots$$

$$+ \left\{ \frac{1}{p-1} \right\} \frac{1}{p} + \left\{ \frac{1}{p-2} \right\} \frac{1}{p} + \dots \dots \dots$$

$$+ \left\{ \frac{1}{p-1} \right\} \frac{1}{p} + \left\{ \frac{1}{p-2} \right\} \frac{1}{p} + \dots \dots \dots$$

$$= \left\{ 1 - \frac{1}{p} \right\} \frac{1}{p} + \left\{ \frac{1}{p-1} \right\} \frac{1}{p} + \left\{ \frac{1}{p-2} \right\} \frac{1}{p} + \dots \dots \dots$$

$$+ \left\{ \frac{1}{p-1} \right\} \frac{1}{p} + \left\{ \frac{1}{p-2} \right\} \frac{1}{p} + \dots \dots \dots$$

وقف



$$(۱) ی^۴ = \frac{فرما^۲}{فری^۲} + \frac{فرما^۳}{فری^۳} + (۱ - ن^۲ ی^۲) = ۰$$

$$(۲) لا^۲ = لا^۲ (لا^۲ + ۱)$$

$$(۳) لا^۲ = لا^۲ (لا^۲ + ۱) \{ ۱ + ب^۲ لا^۲ (لا^۲ + ۱) \}$$

$$(۵) ی^۴ اور [ی^۴ لوک ی + ی^۲] - ۱ - \frac{۱}{۲} (۱ + \frac{۱}{۲}) ی$$

$$+ \left[ \frac{۱}{۳} (۱ + \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۳}) ی^۲ - \dots \right]$$

$$جہاں ی = \frac{۱}{لا}$$

### نویں باب پر تفرق مثالیں

XIII

$$(۱) لا^۶ = ۱ + \frac{۳}{۳} لا^۲ + \frac{۹}{۴} لا^۲ + \frac{۲۷}{۹} لا^۳ + \dots$$

$$\left\{ \dots + \frac{۲۷}{۱۰} لا^۳ + \frac{۹}{۴} لا^۲ + \frac{۳}{۳} لا^۲ + \frac{۱}{۲} \right\} = ۰$$

$$\left\{ \dots + \frac{۲۷}{۱۱} لا^۳ \times \frac{۹}{۸} لا^۲ + \frac{۳}{۵} لا^۲ + \frac{۱}{۲} \right\} لا^۴ = ۰$$

$$(۲) \left\{ \dots + \frac{۱}{۳ \times ۲ \times ۱} لا^۳ + \frac{۱}{۲ \times ۱} لا^۲ + \frac{۱}{۱} لا + ۱ \right\} = ۰$$

$$= ۰ \text{ لوک } لا + ۲ - \left\{ \frac{۱}{۲} لا - \frac{۱}{۲ \times ۱} (۱ + \frac{۱}{۲}) لا^۲ \right\}$$



$$\left\{ \dots - \frac{1}{1 \times 2 \times 3} \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \right) - \dots \right\}$$

$$ط = ۶ (لوک لا) + ۲ (و - ۶ لوک لا) لوک لا$$

$$\left\{ ۶ لا + \left( \frac{۶}{۱ \times ۲} + \frac{۸}{۲ \times ۳} + \frac{۶}{۳ \times ۴} \right) لا + \dots \right\}$$

## گیارہواں باب

دفعہ ۱۱۳

$$(۱) \frac{لا}{و} = \frac{ب}{ی} = ی، مبداء میں سے گزرتے ہوئے$$

خطوط مستقیم۔

$$(۲) ل لا + م ما + ن ی = و، لا + ما + ی = ب، دائرے$$

$$(۳) ما = و ی، لا + ما + ی = ب ی، دائرے$$

$$(۴) لا - ما = و، لا - ی = ب، قائم زائدی اسطوانوں کے$$

دون نظاموں کے تقاطع۔

$$(۵) لا - ما = و (ی - لا) (لا - ما) (لا + ما + ی) = ب،$$

$$(۶) لا + ما + ی = و، ما - ی = ب، ی - ما = ب، کڑوں کے$$

ایک نظام اور قائم زائدی اسطوانوں کے ایک نظام کے تقاطع۔

$$(۷) ما + ن = و، (۸) زائد نما ما + ی - لا = ا$$



$$(۹) (لا + ما) (ک مس) = \frac{ما}{لا} = ی = ی$$

$$(۱۰) \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۵} = \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۵} = \frac{۱}{۱۰}$$

## دفعہ ۱۱۴

$$(۱) ما - لا = ۱ = ۵ + ی + مس (ما - لا) ب = ۵$$

$$(۲) ما + لا = ۱ = لوک { ی + (ما + لا) } - لا = ب$$

$$(۳) لا ما = ۱ = (ی + لا ما) - لا = ب$$

$$(۴) ما = لا = لوک (ی - \frac{لا}{ما}) - لا = ب$$

## دفعہ ۱۱۶

$$(۱) لا + ما + ی = ج = کرے جن کے مرکز مبداء پر ہیں$$

$$(۲) لا + ما + ی = ج = لا کرے جن کے مرکز محور لا پر$$

ہیں اور جو مبداء میں سے گذرتے ہیں -

$$(۳) لا ما ی = ج$$

$$(۴) ما ی + ی لا + لا ما = ج = مشابہ مخروطی نما جن کے$$

مرکز مبداء پر ہیں -

$$(۵) لا - ج = ما = مالوک ی$$

$$(۶) لا + ما + ی = ج = مشابہ مخروطی نما جن کے مرکز مبداء$$

XIV



پر ہیں —

وقفہ ۱۱

$$(۱) م = ج لا لوک لا \quad (۲) لا^۲ م = ج ی وی$$

$$(۳) (لا + م + ی) = ج = لا^۲ ج$$

$$(۴) م (لا + ی) = ج (م + ی)$$

$$(۵) ج = \frac{م + ی}{لا} + \frac{لا + ی}{م}$$

$$(۶) ن م - م ی = ج (ن لا - ل ی)$$

$$\text{مشترک خط} \quad \frac{لا}{ن} = \frac{م}{م} = \frac{ی}{ن} = \frac{۱}{۲}$$

وقفہ ۱۲

$$(۱) ی = ج و^۲ \quad (۲) لا ی + ی = ۰$$

گیارہویں باب پر تفرقی مثالیں

$$(۱) م = لا، ی - لا م = ب$$

$$(۲) لا^۳ م ی = و، لا^۳ + م^۳ = ب لا م^۲$$

$$(۳) م + ی = و، و^۲ - م^۲ = ی = ب$$



$$(۴) \text{ ما} = \text{ج} \text{ لا} + \frac{\text{ج ی}}{\text{ا ی} + ۱}$$

$$(۵) \text{ لا} + \text{لا ما} + \text{لا ا ی} = \text{ت} + \text{ج}$$

$$(۶) \text{ ف} (\text{ما}) = \text{ک ما}، \text{لا} = \text{ج ی}$$

$$(۸) \frac{\text{فر لا}}{\text{لا}} = \frac{\text{فر ما}}{\text{ما}} = \frac{\text{فر ی}}{\text{ا ی}}$$

$$(۹) \text{ ما} + \text{ی} = ۳ \text{ لا}، \text{ما} - \text{ی} = ۳$$

$$(۱۰) (\text{آ}) \text{ لا} + \text{ما} + \text{ی} = \text{ج} (\text{لا} + \text{ما} + \text{ی})$$

$$(۲) \text{ لا} - \text{لا ما} + \text{ما} = \text{ج ی}$$

$$(۳) \text{ ما} - \text{ما ی} - \text{لا ی} = \text{ج ی}$$

$$(۱۴) \text{ لا ما} = \text{ج ی} \text{ جب ط}$$

## بارہواں باب

دفعہ ۱۲۳

$$(۱) \text{ ف} = \left( \frac{\text{ما}}{\text{ا ی}}, \frac{\text{لا}}{\text{ا ی}} \right) = ۰$$

$$(۲) \text{ ف} (\text{ل}) = \text{لا} + \text{م ما} + \text{ن ی}، \text{لا} + \text{ما} + \text{ی} = ۰$$

$$(۳) \text{ ف} = \left( \frac{\text{ما}}{\text{ا ی}}, \frac{\text{لا} + \text{ما} + \text{ی}}{\text{ا ی}} \right) = ۰$$



(۴) فـ  $(\begin{smallmatrix} ۲ \\ ۱ \end{smallmatrix} - \begin{smallmatrix} ۲ \\ ۱ \end{smallmatrix}, \begin{smallmatrix} ۲ \\ ۱ \end{smallmatrix} - \begin{smallmatrix} ۲ \\ ۱ \end{smallmatrix}) = ۰$

(5) فـ  $= \left\{ \frac{b-a}{a-b} (c+a+b)^2 (b-a) \right\}$

(۶) فـ (لأ + مأ + ی<sup>۲</sup> مأ - مای - ی<sup>۲</sup>) = .

(۷) فہ [ما۔ ۳ لا، قو<sup>۵۵</sup> } ۵ ی + مس (ما۔ ۳ لا) } = .

(۸)  $\{a + b + c + d + e + f + g + h + i + j + k + l + m + n + o + p + q + r + s + t + u + v + w + x + y + z\} = \{1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 19 + 20 + 21 + 22 + 23 + 24 + 25 + 26 + 27 + 28 + 29 + 30 + 31 + 32 + 33 + 34 + 35 + 36 + 37 + 38 + 39 + 40 + 41 + 42 + 43 + 44 + 45 + 46 + 47 + 48 + 49 + 50 + 51 + 52 + 53 + 54 + 55 + 56 + 57 + 58 + 59 + 60 + 61 + 62 + 63 + 64 + 65 + 66 + 67 + 68 + 69 + 70 + 71 + 72 + 73 + 74 + 75 + 76 + 77 + 78 + 79 + 80 + 81 + 82 + 83 + 84 + 85 + 86 + 87 + 88 + 89 + 90 + 91 + 92 + 93 + 94 + 95 + 96 + 97 + 98 + 99 + 100\}$

$$(9) \quad \vec{r} = \vec{r}_1 + \vec{r}_2 \quad (10) \quad \vec{r} = \vec{r}_1 + \vec{r}_2$$

(۱۲) فہ (لا، ما، می) = محور کے گرد گردش سطحیں

۱۲۹

$$(1) \text{ فـ } (u + u', u + u', u + u) = (u + u', u + u', u + u)$$

[illegible]

(۳) قہ (ی۔ لا لا لا لا + لا + لا لا لا لا) = .

$$(4) \text{ ف } (y + \frac{1}{2} \frac{y^2}{x}, \frac{1}{2} \frac{y^2}{x} - \frac{1}{2} \frac{y^2}{x}, \frac{1}{2} \frac{y^2}{x} - \frac{1}{2} \frac{y^2}{x}) =$$

(۵) فـ (م ر ای - لآ، م لآ - لآ، م لآ - لآ) = . خاص تکمله یی = .



(۶) ف { ی - ۳ لا ی - ۳ لا ی + ی } = { ی - ۳ لا ی - ۳ لا ی - ۳ لا ی } = ۰

خاص تکلمہ ی = لا + لا + لا

۱۲۹

$$(1) \quad 5 = (1 + 2b + 3c + 4d + 5e + 6f + 7g + 8h + 9i + 10j + 11k + 12l + 13m + 14n + 15o + 16p + 17q + 18r + 19s + 20t + 21u + 22v + 23w + 24x + 25y + 26z + 27aa + 28ab + 29ac + 30ad + 31ae + 32af + 33ag + 34ah + 35ai + 36aj + 37ak + 38al + 39am + 40an + 41ao + 42ap + 43aq + 44ar + 45as + 46at + 47au + 48av + 49aw + 50ax + 51ay + 52az + 53ba + 54bb + 55bc + 56bd + 57be + 58bf + 59bg + 60bh + 61bi + 62bj + 63bk + 64bl + 65bm + 66bn + 67bo + 68bp + 69bq + 70br + 71bs + 72bt + 73bu + 74bv + 75bw + 76bx + 77by + 78bz + 79ca + 80cb + 81cc + 82cd + 83ce + 84cf + 85cg + 86ch + 87ci + 88cj + 89ck + 90cl + 91cm + 92cn + 93co + 94cp + 95cq + 96cr + 97cs + 98ct + 99cu + 100cv + 101cw + 102cx + 103cy + 104cz + 105da + 106db + 107dc + 108dd + 109de + 110df + 111dg + 112dh + 113di + 114dj + 115dk + 116dl + 117dm + 118dn + 119do + 120dp + 121dq + 122dr + 123ds + 124dt + 125du + 126dv + 127dw + 128dx + 129dy + 130dz + 131ea + 132eb + 133ec + 134ed + 135ee + 136ef + 137eg + 138eh + 139ei + 140ej + 141ek + 142el + 143em + 144en + 145eo + 146ep + 147eq + 148er + 149es + 150et + 151eu + 152ev + 153ew + 154ex + 155ey + 156ez + 157fa + 158fb + 159fc + 160fd + 161fe + 162ff + 163fg + 164fh + 165fi + 166fj + 167fk + 168fl + 169fm + 170fn + 171fo + 172fp + 173fq + 174fr + 175fs + 176ft + 177fu + 178fv + 179fw + 180fx + 181fy + 182fz + 183ga + 184gb + 185gc + 186gd + 187ge + 188gf + 189gg + 190gh + 191gi + 192gj + 193gk + 194gl + 195gm + 196gn + 197go + 198gp + 199gq + 200gr + 201gs + 202gt + 203gu + 204gv + 205gw + 206gx + 207gy + 208gz + 209ha + 210hb + 211hc + 212hd + 213he + 214hf + 215hg + 216hh + 217hi + 218hj + 219hk + 220hl + 221hm + 222hn + 223ho + 224hp + 225hq + 226hr + 227hs + 228ht + 229hu + 230hv + 231hw + 232hx + 233hy + 234hz + 235ia + 236ib + 237ic + 238id + 239ie + 240if + 241ig + 242ih + 243ii + 244ij + 245ik + 246il + 247im + 248in + 249io + 250ip + 251iq + 252ir + 253is + 254it + 255iu + 256iv + 257iw + 258ix + 259iy + 260iz + 261ja + 262jb + 263jc + 264jd + 265je + 266jf + 267jg + 268jh + 269ji + 270jj + 271jk + 272jl + 273jm + 274jn + 275jo + 276jp + 277jq + 278jr + 279js + 280jt + 281ju + 282jv + 283jw + 284jx + 285jy + 286jz + 287ka + 288kb + 289kc + 290kd + 291ke + 292kf + 293kg + 294kh + 295ki + 296kj + 297kk + 298kl + 299km + 300kn + 301ko + 302kp + 303kq + 304kr + 305ks + 306kt + 307ku + 308kv + 309kw + 310kx + 311ky + 312kz + 313la + 314lb + 315lc + 316ld + 317le + 318lf + 319lg + 320lh + 321li + 322lj + 323lk + 324ll + 325lm + 326ln + 327lo + 328lp + 329lq + 330lr + 331ls + 332lt + 333lu + 334lv + 335lw + 336lx + 337ly + 338lz + 339ma + 340mb + 341mc + 342md + 343me + 344mf + 345mg + 346mh + 347mi + 348mj + 349mk + 350ml + 351mm + 352mn + 353mo + 354mp + 355mq + 356mr + 357ms + 358mt + 359mu + 360mv + 361mw + 362mx + 363my + 364mz + 365na + 366nb + 367nc + 368nd + 369ne + 370nf + 371ng + 372nh + 373ni + 374nj + 375nk + 376nl + 377nm + 378nn + 379no + 380np + 381nq + 382nr + 383ns + 384nt + 385nu + 386nv + 387nw + 388nx + 389ny + 390nz + 391oa + 392ob + 393oc + 394od + 395oe + 396of + 397og + 398oh + 399oi + 400oj + 401ok + 402ol + 403om + 404on + 405oo + 406op + 407oq + 408or + 409os + 410ot + 411ou + 412ov + 413ow + 414ox + 415oy + 416oz + 417pa + 418pb + 419pc + 420pd + 421pe + 422pf + 423pg + 424ph + 425pi + 426pj + 427pk + 428pl + 429pm + 430pn + 431po + 432pp + 433pq + 434pr + 435ps + 436pt + 437pu + 438pv + 439pw + 440px + 441py + 442pz + 443qa + 444qb + 445qc + 446qd + 447qe + 448qf + 449qg + 450qh + 451qi + 452qj + 453qk + 454ql + 455qm + 456qn + 457qo + 458qp + 459qq + 460qr + 461qs + 462qt + 463qu + 464qv + 465qw + 466qx + 467qy + 468qz + 469ra + 470rb + 471rc + 472rd + 473re + 474rf + 475rg + 476rh + 477ri + 478rj + 479rk + 480rl + 481rm + 482rn + 483ro + 484rp + 485rq + 486rr + 487rs + 488rt + 489ru + 490rv + 491rw + 492rx + 493ry + 494rz + 495sa + 496sb + 497sc + 498sd + 499se + 500sf + 501sg + 502sh + 503si + 504sj + 505sk + 506sl + 507sm + 508sn + 509so + 510sp + 511sq + 512sr + 513ss + 514st + 515su + 516sv + 517sw + 518sx + 519sy + 520sz + 521ta + 522tb + 523tc + 524td + 525te + 526tf + 527tg + 528th + 529ti + 530tj + 531tk + 532tl + 533tm + 534tn + 535to + 536tp + 537tq + 538tr + 539ts + 540tt + 541tu + 542tv + 543tw + 544tx + 545ty + 546tz + 547ua + 548ub + 549uc + 550ud + 551ue + 552uf + 553ug + 554uh + 555ui + 556uj + 557uk + 558ul + 559um + 560un + 561uo + 562up + 563uq + 564ur + 565us + 566ut + 567uu + 568uv + 569uw + 570ux + 571uy + 572uz + 573va + 574vb + 575vc + 576vd + 577ve + 578vf + 579vg + 580vh + 581vi + 582vj + 583vk + 584vl + 585vm + 586vn + 587vo + 588vp + 589vq + 590vr + 591vs + 592vt + 593vu + 594vv + 595vw + 596vx + 597vy + 598vz + 599wa + 600wb + 601wc + 602wd + 603we + 604wf + 605wg + 606wh + 607wi + 608wj + 609wk + 610wl + 611wm + 612wn + 613wo + 614wp + 615wq + 616wr + 617ws + 618wt + 619wu + 620wv + 621ww + 622wx + 623wy + 624wz + 625xa + 626xb + 627xc + 628xd + 629xe + 630xf + 631xg + 632xh + 633xi + 634xj + 635xk + 636xl + 637xm + 638xn + 639xo + 640xp + 641xq + 642xr + 643xs + 644xt + 645xu + 646xv + 647xw + 648xx + 649xy + 650xz + 651ya + 652yb + 653yc + 654yd + 655ye + 656yf + 657yg + 658yh + 659yi + 660yj + 661yk + 662yl + 663ym + 664yn + 665yo + 666yp + 667yq + 668yr + 669ys + 670yt + 671yu + 672yv + 673yw + 674yx + 675yy + 676yz + 677za + 678zb + 679zc + 680zd + 681ze + 682zf + 683zg + 684zh + 685zi + 686zj + 687zk + 688zl + 689zm + 690zn + 691zo + 69$$

(۲) ک = لاجم ع + واجب ع + ج

(۳) ی = ۱ لا + مالوک + ج

$$C + 6 \overset{r}{j} + 11 \overset{w}{j} = G(r)$$

(۵) ی = ۲ لاقطع + ۲ مس عم + ج

$$2 + \left(\frac{1}{1} + 1\right)^6 + (1+1)^0 = 6 \quad (7)$$

۱۲۰

$$^2(b + 6a + 11) = 5a(1)$$

$$(2) \quad \pm = \text{جمز} \{ (لا + ا + ب) / (ا + ا) \}^{\frac{1}{2}}$$

$$(۳) ی^۲ - ز^۲ = (لا + ما + ب)(لا - ما - ب) یا ی = ب$$

$${}^3(\bar{b} + b + 1)^\wedge = ({}^3\bar{1} + 1)^\wedge {}^2\bar{c}(\bar{c})$$

$$y = \frac{61+11}{2} (1+5) (5)$$

(4) ی = ب ہو



### وقفہ ۱۳

$$(۱) \quad ۳ ی = ۲ (لا + ل) + ۳ + ۳ + ۳ + ۳$$

$$(۲) \quad ۲ ی = ۲ لا + ۲ + ۲ + ۲ + ۲$$

$$(۳) \quad ۱ ی = ۲ لا + ۲ لا + ۲ لا + ۲ لا + ۲ لا$$

$$(۴) \quad (۲ ی - ۲ لا - ۲ لا) = ۲ لا$$

$$(۵) \quad ۱ ی = ۲ لا + ۲ لا + ۲ لا + ۲ لا$$

$$(۶) \quad ۱ ی = ۲ لا + ۲ لا + ۲ لا + ۲ لا + ۲ لا$$

### وقفہ ۱۳۳

$$(۱) \quad ۲ - ۲ - ۲ - ۲ - ۲ - ۲ - ۲ - ۲ - ۲ - ۲$$

$$(۲) \quad ۳ ی = ۳ لا - لا - لا - لا - لا - لا - لا - لا - لا - لا$$

$$(۳) \quad ۸ ی = ۲ لا - لا - لا - لا - لا - لا - لا - لا - لا - لا$$

$$(۴) \quad ۱ ی = لا - لا - لا - لا - لا - لا - لا - لا - لا - لا$$

$$(۵) \quad ۱ ی = ۰$$

$$(۶) \quad ۱ ی = ۱$$

$$(۷) \quad ۱ ی = ۰$$

### وقفہ ۱۳۶

$$(۱) \quad ۲ ی = لا - لا - لا - لا - لا - لا - لا - لا - لا - لا$$

(۲) عام تکرار کی ایک مخصوص صورت جو اس سطح کو تعبیر کرتی ہے جس کی تکرار نقطہ (۰، ۰، ۰، ۰، ۰، ۰، ۰، ۰، ۰، ۰) میں سے گزر رہے ہوئے



بارہویں باب پر متفرق مثالیں

$$b + 6 \left( \frac{1}{2} + 13 + 2 \right) - 11 = 5 \quad (11)$$



$$(۱۲) ی^۲ = (۱ + ا^۲) (لا + ا^۲ + ما + ب)$$

$$(۱۳) ی = ا^۲ مس (لا + ا^۲ + ما + ب) یا ی = ب$$

ی = . نادر تکملہ ہے لیکن وہ ی = ب میں بھی شامل ہے۔

$$(۱۴) ی^۲ = ا^۲ (لا + ا^۲ + ب - ا^۳) ، نادر تکملہ ی^۲ = \pm \frac{۲ لا^۲}{۹}$$

$$- \frac{۲ا^۲}{۳}$$

$$(۱۵) ی = لا + ما - ا^۲ \sqrt{(۱ - لا)(۱ - ما)}$$

$$(۱۶) ی^۲ - لا = ج$$

$$(۱۷) ف = \left( \frac{ی}{لا} , \frac{ی}{ما} \right) = . ' مخروط جن کے راس مبداء پر ہیں۔$$

$$(۱۸) لا + ا^۲ + ما + ی^۲ = ۲ لا + جم + ۲ ما + ج + ج^۲$$

جن کے مرکز دئے ہوئے دائرے پر ہیں عام تکملہ کے دوسرے حل حاصل ہوتے ہیں۔

$$(۱۹) لا ما ی = ج ' (یہ نادر تکملہ ہے۔ کامل تکملہ سے ماس مستوی حاصل ہوتے ہیں)$$

$$(۲۰) تفرقی مساوات (ی - ع - لا - ق - ما) (۱ - ع - ا - ق) = \left( \frac{۱}{ق} - \frac{۱}{ع} \right)$$

کا کوئی نادر تکملہ نہیں ہے اور کامل تکملہ مستویوں کو تعبیر کرتا ہے۔  
ہر وہ تکملہ جو عام تکملہ میں شامل ہے ایک ایسے مستوی کے لفافہ کو تعبیر کرتا ہے جس کی مساوات میں صرف ایک تبدل ہے  
یعنی جو کشاد پذیر سطح ہے۔



## تیرہواں باب

دفعہ ۱۳۹

$$(۱) \text{ مآ } = \{ (۱ - \text{لا}) + \text{مآ} + \text{ی} \} = \text{ب}$$

$$(۲) \text{ ی } = \text{مآ} + \text{لا} + \text{ب} = \text{ب}$$

$$(۳) \text{ ی } = \text{لا} + \text{ب} + \text{مآ} = \text{ب}$$

$$(۴) \text{ ی } = \text{مآ} + \text{لا} + \text{ب} = \text{ب}$$

$$(۵) \text{ ی } = \text{لا} + \text{ب} + \text{مآ} = \text{ب}$$

$$(۶) \text{ ی } = \text{مآ} + \text{لا} + \text{ب} = \text{ب}$$

$$(۷) \text{ ی } = \text{لا} + \text{ب} + \text{مآ} = \text{ب}$$

$$(۸) \text{ ی } = \text{لا} + \text{ب} + \text{مآ} = \text{ب}$$

دفعہ ۱۴۱

$$(۱) \text{ ی } = \text{لا} + \text{ب} + \text{مآ} = \text{ب}$$

$$(۲) \text{ ی } = \text{لا} + \text{ب} + \text{مآ} = \text{ب}$$

$$(۳) \text{ ی } = \text{لا} + \text{ب} + \text{مآ} = \text{ب}$$



$$(3) \quad 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \frac{1}{64} + \frac{1}{128} + \frac{1}{256} + \frac{1}{512} + \frac{1}{1024} + \frac{1}{2048} + \frac{1}{4096} + \frac{1}{8192} + \frac{1}{16384} + \frac{1}{32768} + \frac{1}{65536} + \frac{1}{131072} + \frac{1}{262144} + \frac{1}{524288} + \frac{1}{1048576} + \frac{1}{2097152} + \frac{1}{4194304} + \frac{1}{8388608} + \frac{1}{16777216} + \frac{1}{33554432} + \frac{1}{67108864} + \frac{1}{134217728} + \frac{1}{268435456} + \frac{1}{536870912} + \frac{1}{1073741824} + \frac{1}{2147483648} + \frac{1}{4294967296} + \frac{1}{8589934592} + \frac{1}{17179869184} + \frac{1}{34359738368} + \frac{1}{68719476736} + \frac{1}{137438953472} + \frac{1}{274877906944} + \frac{1}{549755813888} + \frac{1}{1099511627776} + \frac{1}{2199023255552} + \frac{1}{4398046511104} + \frac{1}{8796093022208} + \frac{1}{17592186044416} + \frac{1}{35184372088832} + \frac{1}{70368744177664} + \frac{1}{140737488355328} + \frac{1}{281474976710656} + \frac{1}{562949953421312} + \frac{1}{1125899906842624} + \frac{1}{2251799813685248} + \frac{1}{4503599627370496} + \frac{1}{9007199254740992} + \frac{1}{18014398509481984} + \frac{1}{36028797018963968} + \frac{1}{72057594037927936} + \frac{1}{144115188075855872} + \frac{1}{288230376151711744} + \frac{1}{576460752303423488} + \frac{1}{1152921504606846976} + \frac{1}{2305843009213693952} + \frac{1}{4611686018427387904} + \frac{1}{9223372036854775808} + \frac{1}{18446744073709551616} + \frac{1}{36893488147419103232} + \frac{1}{73786976294838206464} + \frac{1}{147573952589676412928} + \frac{1}{295147905179352825856} + \frac{1}{590295810358705651712} + \frac{1}{1180591620717411303424} + \frac{1}{2361183241434822606848} + \frac{1}{4722366482869645213696} + \frac{1}{9444732965739290427392} + \frac{1}{18889465931478580854784} + \frac{1}{37778931862957161709568} + \frac{1}{75557863725914323419136} + \frac{1}{151115727451828646838272} + \frac{1}{302231454903657293676544} + \frac{1}{604462909807314587353088} + \frac{1}{1208925819614629174706176} + \frac{1}{2417851639229258349412352} + \frac{1}{4835703278458516698824704} + \frac{1}{9671406556917033397649408} + \frac{1}{19342813113834066795298816} + \frac{1}{38685626227668133590597632} + \frac{1}{77371252455336267181195264} + \frac{1}{154742504910672534362390528} + \frac{1}{309485009821345068724781056} + \frac{1}{618970019642690137449562112} + \frac{1}{1237940039285380274899124224} + \frac{1}{2475880078570760549798248448} + \frac{1}{4951760157141521099596496896} + \frac{1}{9903520314283042199192993792} + \frac{1}{19807040628566084398385987584} + \frac{1}{39614081257132168796771975168} + \frac{1}{79228162514264337593543950336} + \frac{1}{158456325028528675187087900672} + \frac{1}{316912650057057350374175801344} + \frac{1}{633825300114114700748351602688} + \frac{1}{1267650600228229401496703205376} + \frac{1}{2535301200456458802993406410752} + \frac{1}{5070602400912917605986812821504} + \frac{1}{10141204801825835211973625643008} + \frac{1}{20282409603651670423947251286016} + \frac{1}{40564819207303340847894502572032} + \frac{1}{81129638414606681695789005144064} + \frac{1}{162259276829213363391578010288128} + \frac{1}{324518553658426726783156020576256} + \frac{1}{649037107316853453566312041152512} + \frac{1}{1298074214633706907132624082305024} + \frac{1}{2596148429267413814265248164610048} + \frac{1}{5192296858534827628530496329220096} + \frac{1}{10384593717069655257060992658440192} + \frac{1}{20769187434139310514121985316880384} + \frac{1}{41538374868278621028243970633760768} + \frac{1}{83076749736557242056487941267521536} + \frac{1}{166153499473114484112975882535043072} + \frac{1}{332306998946228968225951765070086144} + \frac{1}{664613997892457936451903530140172288} + \frac{1}{1329227995784915872903807060280344576} + \frac{1}{2658455991569831745807614120560689152} + \frac{1}{5316911983139663491615228241121378304} + \frac{1}{10633823966279326983230456482242756608} + \frac{1}{21267647932558653966460912964485513216} + \frac{1}{42535295865117307932921825928971026432} + \frac{1}{85070591730234615865843651857942052864} + \frac{1}{170141183460469231731687303715884105728} + \frac{1}{340282366920938463463374607431768211456} + \frac{1}{680564733841876926926749214863536422912} + \frac{1}{1361129467683753853853498429727072845824} + \frac{1}{2722258935367507707706996859454145691648} + \frac{1}{5444517870735015415413993718908291383296} + \frac{1}{10889035741470030830827987437816582766592} + \frac{1}{21778071482940061661655974875633165533184} + \frac{1}{43556142965880123323311949751266331066368} + \frac{1}{87112285931760246646623899502532662132736} + \frac{1}{174224571863520493293247799005065324265472} + \frac{1}{348449143727040986586495598010130648530944} + \frac{1}{696898287454081973172991196020261297061888} + \frac{1}{1393796574908163946345982392040522594123776} + \frac{1}{2787593149816327892691964784081045188247552} + \frac{1}{557518$$

(5)  $\frac{1}{2} (1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots) = 1$  کوئی

$$\binom{r}{r} - \binom{r}{r-1} + \binom{r}{r-2} - \dots + (-1)^{r-1} \binom{r}{1} + (-1)^r \binom{r}{0} = 0$$

۳۹۴۴

$$(2) \quad (1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \frac{1}{64} + \frac{1}{128} + \frac{1}{256} + \frac{1}{512} + \frac{1}{1024} + \frac{1}{2048} + \frac{1}{4096} + \frac{1}{8192} + \frac{1}{16384} + \frac{1}{32768} + \frac{1}{65536} + \frac{1}{131072} + \frac{1}{262144} + \frac{1}{524288} + \frac{1}{1048576} + \frac{1}{2097152} + \frac{1}{4194304} + \frac{1}{8388608} + \frac{1}{16777216} + \frac{1}{33554432} + \frac{1}{67108864} + \frac{1}{134217728} + \frac{1}{268435456} + \frac{1}{536870912} + \frac{1}{1073741824} + \frac{1}{2147483648} + \frac{1}{4294967296} + \frac{1}{8589934592} + \frac{1}{17179869184} + \frac{1}{34359738368} + \frac{1}{68719476736} + \frac{1}{137438953472} + \frac{1}{274877906944} + \frac{1}{549755813888} + \frac{1}{1099511627776} + \frac{1}{2199023255552} + \frac{1}{4398046511104} + \frac{1}{8796093022208} + \frac{1}{17592186044416} + \frac{1}{35184372088832} + \frac{1}{70368744177664} + \frac{1}{140737488355328} + \frac{1}{281474976710656} + \frac{1}{562949953421312} + \frac{1}{1125899906842624} + \frac{1}{2251799813685248} + \frac{1}{4503599627370496} + \frac{1}{9007199254740992} + \frac{1}{18014398509481984} + \frac{1}{36028797018963968} + \frac{1}{72057594037927936} + \frac{1}{144115188075855872} + \frac{1}{288230376151711744} + \frac{1}{576460752303423488} + \frac{1}{1152921504606846976} + \frac{1}{2305843009213693952} + \frac{1}{4611686018427387904} + \frac{1}{9223372036854775808} + \frac{1}{18446744073709551616} + \frac{1}{36893488147419103232} + \frac{1}{73786976294838206464} + \frac{1}{147573952589676412928} + \frac{1}{295147905179352825856} + \frac{1}{590295810358705651712} + \frac{1}{1180591620717411303424} + \frac{1}{2361183241434822606848} + \frac{1}{4722366482869645213696} + \frac{1}{9444732965739290427392} + \frac{1}{18889465931478580854784} + \frac{1}{37778931862957161709568} + \frac{1}{75557863725914323419136} + \frac{1}{151115727451828646838272} + \frac{1}{302231454903657293676544} + \frac{1}{604462909807314587353088} + \frac{1}{1208925819614629174706176} + \frac{1}{2417851639229258349412352} + \frac{1}{4835703278458516698824704} + \frac{1}{9671406556917033397649408} + \frac{1}{19342813113834066795298816} + \frac{1}{38685626227668133590597632} + \frac{1}{77371252455336267181195264} + \frac{1}{154742504910672534362390528} + \frac{1}{309485009821345068724781056} + \frac{1}{618970019642690137449562112} + \frac{1}{1237940039285380274899124224} + \frac{1}{2475880078570760549798248448} + \frac{1}{4951760157141521099596496896} + \frac{1}{9903520314283042199192993792} + \frac{1}{19807040628566084398385987584} + \frac{1}{39614081257132168796771975168} + \frac{1}{79228162514264337593543950336} + \frac{1}{158456325028528675187087900672} + \frac{1}{316912650057057350374175801344} + \frac{1}{633825300114114700748351602688} + \frac{1}{1267650600228229401496703205376} + \frac{1}{2535301200456458802993406410752} + \frac{1}{5070602400912917605986812821504} + \frac{1}{10141204801825835211973625643008} + \frac{1}{20282409603651670423947251286016} + \frac{1}{40564819207303340847894502572032} + \frac{1}{81129638414606681695789005144064} + \frac{1}{162259276829213363391578010288128} + \frac{1}{324518553658426726783156020576256} + \frac{1}{649037107316853453566312041152512} + \frac{1}{1298074214633706907132624082305024} + \frac{1}{2596148429267413814265248164610048} + \frac{1}{5192296858534827628530496329220096} + \frac{1}{10384593717069655257060992658440192} + \frac{1}{20769187434139310514121985316880384} + \frac{1}{41538374868278621028243970633760768} + \frac{1}{83076749736557242056487941267521536} + \frac{1}{166153499473114484112975882535043072} + \frac{1}{332306998946228968225951765070086144} + \frac{1}{664613997892457936451903530140172288} + \frac{1}{1329227995784915872903807060280344576} + \frac{1}{2658455991569831745807614120560689152} + \frac{1}{5316911983139663491615228241121378304} + \frac{1}{10633823966279326983230456482242756608} + \frac{1}{21267647932558653966460912964485513216} + \frac{1}{42535295865117307932921825928971026432} + \frac{1}{85070591730234615865843651857942052864} + \frac{1}{170141183460469231731687303715884105728} + \frac{1}{340282366920938463463374607431768211456} + \frac{1}{680564733841876926926749214863536422912} + \frac{1}{1361129467683753853853498429727072845824} + \frac{1}{2722258935367507707706996859454145691648} + \frac{1}{5444517870735015415413993718908291383296} + \frac{1}{10889035741470030830827987437816582766592} + \frac{1}{21778071482940061661655974875633165533184} + \frac{1}{43556142965880123323311949751266331066368} + \frac{1}{87112285931760246646623899502532662132736} + \frac{1}{174224571863520493293247799005065324265472} + \frac{1}{348449143727040986586495598010130648530944} + \frac{1}{696898287454081973172991196020261297061888} + \frac{1}{1393796574908163946345982392040522594123776} + \frac{1}{2787593149816327892691964784081045188247552} + \frac{1}{557518$$

$$U\left(\begin{smallmatrix} 2r+1 \\ r \end{smallmatrix}\right) + U\left(\begin{smallmatrix} 2r+1 \\ r+1 \end{smallmatrix}\right) + U\left(\begin{smallmatrix} 2r+1 \\ r+2 \end{smallmatrix}\right) = 6 \quad (*)$$

$$\frac{1}{r} \left\{ r - \frac{1}{r} + \frac{1}{r} + \frac{1}{r} \right\} \frac{1}{r} = \left( \frac{1}{r} + \frac{1}{r} + \frac{1}{r} \right) \frac{1}{r} =$$

$$p + \frac{F}{r} \{ p r - p p r +$$

۱۶۲

$$(1) \quad \pm = (l_1 + l_2) + l_3 + 1$$

(۲) کوئی مشترک تھملا نہیں ہے۔

$$1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{6} = 2 \quad \text{یا} \quad 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{6} = 2 \quad (3)$$

(۴) ی = ا (ا + ا) + ب لوک لا + ۲ ا ب لوک لا + ج

$$b + \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{6} \right) a = 6 \quad (5)$$



(۶) کوئی مشترک تکملہ نہیں ہے۔

$$(۷) ی = ا (لا - لا) + ب (لا - لا) + ج (لا - لا) = ا (لا - لا)$$

$$+ ب (لا - لا) + ج$$

$$(۸) ی = ف (لا - لا - لا) -$$

$$(۹) ی = ف (لا - لا - لا) یا ی = ف (لا - لا - لا - لا - لا)$$

### تیرہویں باب پر متفرق مثالیں

$$(۱) ی = ا (لوک لا - لا) + ب (لوک لا - لا) + ج (لوک لا - لا)$$

(۲) کوئی مشترک تکملہ نہیں ہے۔

$$(۳) ی = ا (لوک لا - لا) + ب (لوک لا - لا) + ج (لوک لا - لا)$$

$$\pm \sqrt{ا (لا - لا) + ب (لا - لا) + ج (لا - لا)}$$

$$(۴) = ۰ (لوک لا - لا) + ب (لوک لا - لا) + ج (لوک لا - لا)$$

$$\pm \sqrt{ا (لا - لا) + ب (لا - لا) + ج (لا - لا)}$$

$$(۵) ۲ لوک ی = ج (لا - لا - لا) \pm$$

$$(۶) ی = لا - لا - لا + ج$$



$$(۷) ی = لا^۱ + لا^۲ + لا^۳ = ۰$$

$$(۱۰) ی = فہ (لا^۱ لا^۲ لا^۳ + لا^۲ لا^۳ لا^۱ + لا^۳ لا^۱ لا^۲) لا^۴$$

$$(۱۱) (۳) ی = لا^۳ - لا^۳ لا^۱ لا^۲ + ج$$

## پتو دھواں باب

### دفعہ ۱۴۴

$$(۱) ی = لا^۳ + لا ف (ما) + فا (ما)$$

$$(۲) ی = لوک لا لوک ما + ف (لا) + فا (ما)$$

$$(۳) ی = - لا^۱ جب لا ما + ما ف (لا) + فا (لا)$$

$$(۴) ی = لا^۳ ما + ف (ما) لوک لا + فا (ما)$$

$$(۵) ی = جب (لا + ما) + ف (لا) + فا (ما)$$

$$(۶) ی = - لا ما + ف (لا) + فو^۱ ما فا (لا)$$

$$(۷) ی = (لا^۲ + ما^۲) - ۱$$

$$(۸) ی = ما^۲ + لا ما^۲ + ما^۲ لا - ب لا + ج$$



$$(۹) ی = (لا + ما) \quad (۱۰) ی = لا + ما + (۱ - لا)$$

### وقعہ ۱۴۵

$$(۱) ی = فا + (ما + لا) + فا + (ما + لا) + فا + (ما + لا)$$

$$(۲) ی = ف + (ما - لا) + فا + (ما - لا)$$

$$(۳) ی = ف + (ما + لا) + فا + (ما - لا)$$

$$(۴) مخروطی فا لا - لا + ما + ما + لا - لا + ما + ما + ی + ۲ = ۰$$

### وقعہ ۱۴۶

$$(۱) ی = ف + (لا - ما) + لا فا + (لا - ما)$$

$$(۲) ی = ف + (ما + لا) + لا فا + (ما + لا)$$

$$(۳) ی = ف + (ما + لا) + لا فا + (ما + لا) + ف + (ما)$$

$$(۴) ی = (ما + لا) = لا$$

### وقعہ ۱۴۷

$$(۱) ی = لا + لا + لا + ف + (ما + لا) + لا فا + (ما + لا)$$

$$(۲) ی = لا + لا + لا + ف + (ما + لا) + لا فا + (ما + لا)$$

$$(۳) ۹ = لا - لا - لا$$

### وقعہ ۱۴۸

$$(۱) ی = ف + (ما + لا) + لا فا + (ما + لا)$$



$$(۲) ی = لا^۲ (ما + لا) + ف (ما + لا) + لا فا (ما + لا)$$

$$(۳) ی = لا^۲ جم (ما + لا) + ف (ما + لا) + لا فا (ما)$$

$$- (ما + لا) + ف (ما) -$$

$$(۴) ی = لا^۲ ف (ما - لا) + فا (ما + لا) + لا فا (ما + لا)$$

$$(۵) و = (ما + لا) + ف (ما + لا) + فا (ما - لا)$$

$$(۶) ی = لا^۲ لوک (ما + لا) + ف (ما + لا) + لا فا (ما + لا)$$

### دفعہ ۱۴۹

$$(۱) ی = لا جب ما + ف (ما - لا) + لا فا (ما - لا)$$

$$(۲) ی = لا^۲ + لا^۳ ما + ف (ما + لا) + فا (ما - لا)$$

$$(۳) ی = جب لا - ما جم لا + ف (ما - لا) + فا (ما + لا)$$

$$(۴) ی = جب لا ما + ف (ما + لا) + فا (ما - لا)$$

$$(۵) ی = \frac{۱}{۲} مس لا مس ما + ف (ما + لا) + فا (ما - لا) \quad xvi$$

$$(۶) ما = لا لوک ت + ت لوک لا + ف (ت + لا)$$

$$+ فا (ت - لا)$$

### دفعہ ۱۵۰

$$(۱) ی = ف (لا) + فا (ما) + فو^۳ (ما + لا)$$

$$(۲) ی = فو^۳ \{ ف (ما - لا) + لا فا (ما - لا) \}$$



(۳)  $\sum_{i=1}^n (a_i + b_i)$

(۳) می = نت (۶+۷) + فو (۶-۷) لا

$$(5) \quad Z = 6 \quad Z = 6 \quad Z = 6$$

ن (لاجم عد + اجب عد)  
(7) 3 = 9 (2)

(۷)  $\{ \text{ک (۲+۷)} \} = ۹$

$$\{1 - (v - b)\}^{v-1} + 1 = G(\lambda)$$

وقف ۱۵۱

$$(1) \quad \frac{1}{p} = u + u^2 + u^3 + \dots + u^{p-1} + u^p + u^{p+1} + \dots + u^{2p-1} + u^{2p} + \dots$$

$$(۲) = ۱ + لا - لا - لا + لا + فوف(با) + فوفا(لا)$$

$$(3) \quad \frac{1}{84} = \left\{ \text{جب (لا-سا)} + 94 \text{ جم (لا-سا)} \right\}$$

ک (۱+ک لا)

(۴) ی = لا + ف (ما) + قو<sup>۲</sup> فا (ا + لا)

(5)  $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}$



$$(۶) ی = نو^۲ \left\{ \begin{array}{l} لا^۲ مس (ما + لا) + لا ف (ما + لا) \\ + فا (ما + لا) \end{array} \right\}$$

دفعہ ۱۵۲

$$\begin{aligned} (۱) ما^۲ ر - ۲ ماس + ت + ع + ۶ ما \\ (۲) ع ت - ق س = ق^۳ \\ (۳) ۱ = ۳ س + ت + (رت - س^۲) \\ (۴) ع ق (رت - ت) - (ع - ق^۲) س + (ع - ما - ق لا) \\ = (رت - س^۲) \\ (۵) ۲ ع ر + ق ت - ۲ ع ق (رت - س^۲) = ۱ \\ (۶) ق ر + (ق - ع) س - ع ت ی = ۰ \end{aligned}$$

دفعہ ۱۵۳

$$\begin{aligned} (۱) ی = ف (ما + جب لا) + فا (ما - جب لا) \\ (۲) ی = ف (لا + ما) + فا (لا ما) \\ (۳) ما - سا (لا + ما + ی) = ف (لا) یا ی = ف (لا) \\ + فا (لا + ما + ی) \\ (۴) ی = ف (لا + مس ما) + فا (لا - مس ما) \\ (۵) ی = ف (لا + ما^۲) + فا (لا - ما) + لا ما \\ (۶) ما = ف (لا + ما + ی) + لا فا (لا + ما + ی) \end{aligned}$$



$$(۷) ی = ۴ لا - لا^۲ - لا^۳ - ۶ لوک - ما - ۳$$

دفعہ ۱۵۷

$$(۱) ع + لا - لا^۲ = ف (ق - لا^۲ + لا^۳ + ما) لہ = - \frac{۱}{۲}$$

$$(۲) ع - لا = ف (ق - لا) لہ = \infty$$

$$(۳) ع - فو = ف (ق - لا^۲) لہ = \infty$$

$$(۴) ع - ما = ف (ق + لا) ع + ما = ف (ق - لا) لہ = \pm ۱$$

$$(۵) ع - ما = ف (ق - لا^۲) ع - ما^۲ = ف (ق - لا) لہ$$

$$= - \frac{۱}{۲} - لا - لا^۲$$

$$(۶) ع - لا - ما = ف (ق - لا) لہ = - لا - لا^۲ - ما$$

$$(۷) ع - لا = ف (ق - لا) لہ = \frac{ع}{ع - ق}$$

دفعہ ۱۵۸

$$(۱) ی = لا + لا^۲ + لا^۳ - \frac{۱}{۲} لا^۴ + لا^۵ - \frac{۳}{۲} لا^۶ + ما^۲ + ج$$

$$ی = \frac{۱}{۲} لا^۴ (۱ + ۳م + ۳م^۲) + (۲ + ۳م) لا^۵ + لا^۶ + ف (ما)$$

$$+ م لا$$

$$= لا^۲ - ما - \frac{۱}{۲} (لا^۳ + ما^۲) + (ن + لا + ما + م لا)$$



$$\text{XIX} \quad (۲) \quad ی = \frac{۱}{۴} (لا + ما) + لا + ب + ما + ج، ی = \frac{۱}{۴} (لا)$$

$$+ (ما + ن + لا + سا) (ما + م + لا)$$

$$(۳) \quad ی = \frac{۱}{۴} (لا + ما + لا + ب + ما + ج، ی = \frac{۱}{۴} (لا + ن + لا +$$

$$+ سا) (ما + م + لا)$$

$$(۴) \quad لا = \frac{۱}{۴} (عہ - بی)، ما = \frac{۱}{۴} \{سا (بی) - فہ (عہ)\}$$

$$ی = لا + ما + \frac{۱}{۴} \{فہ (عہ) - سا (بی)\} + بی + ما$$

$$(۵) \quad لا = بی - عہ، ما = فہ (عہ) - سا (بی)،$$

$$ی = لا + ما - فہ (عہ) + سا (بی) + بی + ما$$

$$(۶) \quad ی + \frac{۱}{۴} (ما + م + لا - ن + کوک لا = فہ (لا + ما)) \text{ دوسری طریقہ}$$

ناکام رہتا ہے۔

$$(۷) \quad ی = لا + ما + لا + لا + ب + ما + ج،$$

$$ی = لا + ما + ن + لا + سا (ما + م + لا)$$

$$(۸) \quad ی = لا - ما$$

چودھویں باب پر تفرقی مثالیں

$$(۱) \quad ی = لا + ما + لا + ف (ما) + فا (ما)$$

$$(۲) \quad ی = لا + ف + ف (لا) + فا (ما)$$



(۴) ی = ف (لا + لا) + لاف (لا + لا) - جب (لا + لا + لا)

(۵) ی = ف (ما + نوک لا) + لا فا (ما + نوک لا)

(۶) ی = لا + ما + ف (لا ما) + فا (لا ما)

(۷) ی = کوک (لا + ما) ف (لا - ما) + فا (لا - ما)

[illegible]
$$5x = 6y - 3z - 5 + 2x + 3y + 4z + 1 \quad (1+4)$$
$$(9) \quad 5^3 = 3^3 \pm (1+1)^2 \pm (1+1)^2 \pm (1+1)^2$$

(۱۰) م ی = جب ما + م اجب لا - من لا = م فہ (ما + م لا)

(۱۱) لا = ع - ب ، ما = س (ب) - ف (ع)

$$y_2 = x^3 - 6x^2 + 7x + 6$$
$${}^r(1+b+U) + {}^r\bar{b} + {}^r\bar{U} = 5 \quad (12)$$
$${}^2_6 + {}^1_1\text{H} - {}^3_2\text{He} = \gamma \quad (13)$$
$$(۲۰) \text{ ع لا ق ما } = \text{ ن (ع}^۲\text{ + ق}^۲\text{) ' ع ما ق لا } = \text{ فا (} \frac{\text{ق}}{\text{ع}} \text{)}$$

کُل کتاب پرتفرق مثالیں

$$r_{ij} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_{ik} x_{jk} \quad \text{و} \quad r_{ij} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (x_{ik} - \bar{x}_i)(x_{jk} - \bar{x}_j) \quad (1)$$

(۳) ۲ قط لاقط ۱ = لا + جب لاجم لا + ج



$$(۴) (لا + ما + ج) = (لا + ما) (ما - ج) (۵)$$

$$(۵) ۱ + لا + ما = ما (ج + جت) (۱ - لا)$$

$$(۶) ما = (۲ - \frac{۱}{۴} لا) جم + لا + ب جب لا$$

$$(۷) ما = \frac{لا}{۵} - \frac{لا}{۲۵} + \frac{۲۸}{۱۲۵} + \frac{۱}{۱۶} لا (ج + لا)$$

$$- جم (لا + لا) + قو + ب قو جم (لا + لا)$$

$$(۸) ما = ۲ + ب لا + ج لا لوک لا$$

$$+ لوک لا + \frac{۱}{۲} لا (لوک لا) + \frac{۱}{۲} لا$$

$$(۹) ما + قلا = ج مس لا$$

$$(۱۰) لا = ۲ قو + ب قو - \frac{۲}{۵} (جم - جت)$$

$$ما = ۲ قو - ۳ ب قو - \frac{۶}{۵} جم$$

$$(۱۱) لا = (۱ - ما) + ج ، نادرصل ما = ۱$$

$$(۱۲) ما = ۱ قو (ب - لا)$$

$$(۱۳) ما = (۲ + ب لا + \frac{لا}{۹۲}) جب لا + (ع + ف لا)$$

$$- \frac{لا}{۹۲} جم لا$$

$$(۱۴) لا + لا = ۳ + ج$$



$$(15) \text{ ی + لا م = ج (لا + م - لا م)}$$

$$(16) \text{ لا + م + ی = ج لا م ی}$$

$$(17) \text{ ی = ف (لا م) - لا م - لا م}$$

$$(18) \text{ ف = } \frac{\text{لا م - لا م}}{\text{لا م - لا م}} \text{ (لا م - لا م)}$$

$$(19) \text{ (ی + لا) = (ی + م + لا) ف (لا م)}$$

$$(20) \text{ ی = لا + م + ب + لا + م + ب + لا + م + ب + لا + م + ب}$$

$$= لا +$$

$$(21) \text{ ی = ف (لا م) + ف (لا م)}$$

$$(22) \text{ ی = لا + م + ب + لا + م + ب + لا + م + ب + لا + م + ب}$$

$$(23) \text{ ی = ف (لا م) + ف (لا م) + ف (لا م)}$$

$$(24) \text{ ی = لا ف (لا م) + لا ف (لا م)}$$

$$(25) \text{ ج ی = (لا + م) (لا + م)}$$

$$(26) \text{ ی = لا م + ف (لا م) + لا ف (لا م)}$$

$$(27) \text{ ی = ف (ی + لا) + ف (ی + م)}$$

$$(28) \text{ م (لا + ج) = ج لا + لا م + لا م + لا م + لا م + لا م}$$

$$(29) \text{ لا (لا + ب) = لا (لا + ب)}$$



$$(۳۰) م = (جم) \left( \frac{۱+۵}{۱+۵} \right) + (ب جب) \left( \frac{۱+۵}{۱+۵} \right)$$

$$(۳۱) لا + ما + ی = ۲ (لا جم عه + ما جب عه + ج)$$

$$(۳۲) م = نو - نو - نو = نو + نو - نو$$

$$(۳۳) لا = نو - نو (جم لہ ت + ب جب لہ ت)$$

$$+ ج جم (ع ت - عه) + جہاں ج = \frac{۱}{(کہ + لہ - ع) + (کہ + لہ - ع)} = مس عه = \frac{۲ کہ ع}{کہ + لہ - ع}$$

اور ل اور ب اختیاری مستقل ہیں۔

$$(۳۴) م = (جم) (بب لا) + (ب جب) (بب لا)$$

$$(۳۵) (۱) فا = لوک (ر + ی) + ب$$

$$(۲) فہ = م نو - نو - نو = فرعا + ب، جف فہ$$

$$= \frac{۱}{لا} - \frac{۱}{نو} = \frac{۱}{لا نو}$$

$$(۳۶) و = ۱ + \frac{۱}{۵} + \frac{۲}{۵} (۳ - ۲) + \frac{۱}{۳۵} (۳۵)$$

$$\{ - ۳۰ ی ۲ + ۳۳ ر \}$$



$$\text{جہاں } \bar{r} = \bar{a} + \bar{a}' + \bar{y}$$

$$(۳۹) \quad \bar{c} = ۶ (۱ + \frac{\bar{a}}{۱} + \frac{\bar{a}'}{۲} + \frac{\bar{a}''}{۳} + \dots) \text{ جہزت}$$

$$+ \bar{c} ( \frac{\bar{a}}{۱} + \frac{\bar{a}'}{۲} + \frac{\bar{a}''}{۳} + \dots ) \text{ جہزت}$$

$$(۴۱) \quad \bar{a} - \bar{a}' = \bar{c} (\bar{a} - \bar{a}') \bar{c}$$

$$(۴۲) \quad \bar{a} = (\bar{a} + ۱) (\bar{a} - ۱) \bar{c} \{ \bar{a} + ۱ \}$$

$$+ (\bar{a} - ۱) \bar{c} \{ \bar{a} - ۱ \}$$

اگر ۱۲ ایک صحیح عدد ہو تو بحکمہ کی قیمت 'ی' =  $\frac{\bar{a} + ۱}{\bar{a} - ۱}$  رکھ کر معلوم کیجا سکتی ہے۔

$$(۴۳) \quad \bar{a} = (\bar{a} - ۱) (\bar{a} + ۱) \bar{c} \text{ (جو لوک لا)}$$

$$(۴) \quad \bar{a} = (\bar{a} - ۱) (\bar{a} + ۱) \bar{c} \text{ (جو لوک لا)}$$

$$(۴۴) \quad \bar{a} = (\bar{a} - ۱) (\bar{a} + ۱) \bar{c} \text{ (جو لوک لا)}$$

$$\bar{c} = (۶ - \frac{۱}{۲}) \bar{c} \text{ (جو لوک لا)}$$

$$[۶ - \bar{c}]$$

$$(۴۵) \quad \bar{c} = (\bar{a} - ۱) \bar{c} - ۱ = \frac{\bar{a} (۲ - \bar{c})}{(۱ - \bar{c})}$$



$$+ \frac{لا^۳ (۲-ن۲)(۳-ن۲)(۶-ن۲)}{(۱-ن۲)(۲-ن۲)(۳-ن۲)} - \dots$$

$$+ \frac{لا^۳}{۳} \frac{(۳-ن۲)(۲-ن۲)}{(۲-ن۲)(۱-ن۲)} - لا = (لا) \text{ فہ}$$

$$(۴۶) ما = (لا + ب لا + ع (لا + ۱)) \frac{ج}{۶} \text{ کی بجائے ع رکھئے}$$

$$(۴۷) ۶ = ۱ + \frac{ج}{۲} \left( \frac{لا}{۱} \right) + \frac{ج}{۴} \frac{\{(۱+ب)۲+ج\}}{۳} \left( \frac{لا}{۱} \right)$$

$$+ \frac{ج}{۶} \frac{\{(۱+ب)۲+ج\} \{(۳+ب)۴+ج\}}{۶} \left( \frac{لا}{۱} \right) + \dots$$

$$۹ = \left( \frac{لا}{۱} \right) + \frac{۳ (ب+ع) لا}{۲} \left( \frac{لا}{۱} \right) + \frac{\{(۲+ب)۳+ج\} \{ب+ج\}}{۵} \left( \frac{لا}{۱} \right) + \dots$$

دونوں سلسلے دائرہ الا = ا ا کے اندر مستقیم ہیں۔

XXI

$$(۴۹) لا^۲ \frac{فر^۲ ما}{فر لا} = (لا - ۲) ما$$

$$(۵۰) \frac{۱}{ق} \left\{ \frac{جف ف}{جف لا} - \frac{جف ق}{جف ما} \right\} \text{ کو صرف لا کا ایک تفاعل}$$

ہونا چاہئے، لا ما - لا لا ما = ج

$$(۵۱) لا + ما + ۲ ب لا ما = لا ۲$$



$$(۵۲) \epsilon \omega = 1 \text{ کی } \omega \text{ فرلا + ب جہاں } \omega = \frac{ق}{ج} \text{ اور } \rho = 1 \text{ فرلا}$$

$$(۵۳) فن مم (ن لا + ۱) + ق = ن^۲$$

۷۲-

۷۲

$$(۵۴) ما (۱-لا) = (۳-لا۲) \omega + ب (۱-لا۲) \omega$$

$$(۵۶) لا + ما ی = ج (ما + ی)$$

$$(۵۷) ما = (۳-لا۲) \omega + (ب جم لا۲ + ج جب لا۲)$$

$$+ \frac{۳}{۸} لا + \frac{۱}{۲۴۶۴۹} \omega \left\{ ۱۵۷ لا (۶ جم لا + ۱۱ جب لا) \right.$$

$$+ ۳ (۸۳ جم لا - ۵۶ جب لا) \left. \right\}$$

$$(۵۸) ما = (۳+لا۲) \left\{ ۱ + ج کی (۳+لا۲) لا - ۲ لا فرلا \right\}$$

$$(۵۹) ی (لا + ما) (لا + ما + ی) = ج (لا + ما - ی)$$

$$(۶۰) لا ی = ج (ما + ی)$$

$$(۶۲) (آ) رکھو ما = - \frac{۱}{\epsilon \omega (لا) فرلا} فر$$

$$(۲) ما - \frac{۱}{۲} = \frac{لا (ج + مس لا)}{۱-ج مس لا} \text{ (طریقہ کیلئے دیکھو مثال ۱۴۴)}$$

(۶۵) اگر ایک ذرہ ف اس طرح حرکت کرے کہ اس کی رفتار  
سمتی نیم قطر و ف کے متناسب ہو اور و ف پر اور نیز ایک  
ثابت خط و ک پر عمود ہو تو وہ مستقل رفتار کے ساتھ ایک دائرہ  
مرسوم کرے گا جس کا محور و ک ہوگا۔

$$(۶۷) ر جب ۲ (ط + عم) = ۱، 'ا' حاصل ۲ = ۱$$



$$(۶۸) \text{ م۔ لا} = \text{ج لا} + \text{لا}^۲ \pm ۱ \sqrt{\text{ج}^۲ - \text{لا}^۲} \text{، نادرل م۔ لا}^۲$$

$$\text{م}^۲ \pm ۱ =$$

$$(۷۰) \text{ م}^۲ (\text{ج۔ م}) = (\text{لا۔ ج})^۲ \text{، نادرل م} = \text{لا۔ لا}^۲$$

$$(۷۱) \text{ لا} + ۱ = \text{ج جم فہ} + \text{ج لوک مس} \frac{۱}{۲} \text{ فہ}$$

$$(۷۲) \text{ م}^۲ \text{ جم طہ} + \text{ب جم طہ} = \text{ک}$$

$$(۷۳) \text{ م}^۲ \text{ ج م} = (\text{لا} + \text{ج})^۲ \text{، نادرل م} (\text{م} - \text{لا}^۲) = ۰$$

$$(۷۵) \text{ لا} + \text{ع م} + \text{ع م} + ۱ = \text{ع}^۲ \text{، م} (\text{ع} + ۱) = \text{ع}^۲ + ۱ = \text{ج} + \text{ع}^۲ \text{ جزع}^۲$$

$$\text{لا} \sqrt{\text{ع}^۲ + ۱} + \text{ع} (\text{ج} + \text{ع}^۲ \text{ جزع}^۲) = ۰$$

کوئی نادرل نہیں ہے۔ ع میز م = م لا سے دریچوں کا  
قرن طریق تعبیر ہوتا ہے۔

$$(۷۷) \text{ م} = \text{لا}^۲ \text{ ی} = \text{ب} + \sqrt{\text{لا}^۲ + \text{م}^۲} \text{، ی} = \sqrt{\text{لا}^۲ + \text{م}^۲}$$

$$+ \text{ف} \left( \frac{\text{م}}{\text{لا}} \right)$$

ذیلی تکملوں سے محوری میں سے گزرتے ہوئے مستویوں کا  
ایک قبیل اور قائم مستدیر مخروطوں کا ایک قبیل جن کا محور محوری ہے  
تعبیر ہوتے ہیں۔ عام تکملہ سے سطحوں کا ایک قبیل تعبیر ہوتا ہے  
جن میں سے ہر ایک میں خطوط مستقیم کے ان زوجوں کی لامتناہی تعداد  
ہوتی ہے جن میں مستوی اور مخروط منقطع ہوتے ہیں۔

$$(۷۸) \text{ لا}^۲ + \text{م}^۲ + \text{ی}^۲ = \text{ف} \{ \text{لا}^۲ + \text{م}^۲ + (\text{لا} + \text{م})^۲ \}$$



$$لا + ما + ی = ج^۲، ی = لا + ما + ج$$

$$(۷۹) (لا - ما) = ج^۲ ی (لا + ما)$$

$$(۸۰) \frac{لا - ما}{ی + ج} = ف \left( \frac{لا + ما}{ی - ج} \right)$$

$$(۸۱) (۱) ب = \frac{ع}{ر} + \frac{ل}{و} \text{ - مرت}$$

$$(۲) ۱ = ب - \frac{ع}{ر} \quad (۳) ب = \frac{ع}{ر}$$

$$(۸۲) ب = ل + جم (ع - ت - ص) + \frac{ل}{و} \text{ - مرت جہاں ل}$$

$$= \frac{ع}{\sqrt{لا + ما + ج}}، مس ص = \frac{ل}{ر} \text{ اور ل}$$

اختیاری ہے۔

$$(۸۳) ق = ل + جب (ع - ت - ص) جہاں مس ص$$

$$= (ج ل ع - ۱) \backslash ع ج ر اور$$

$$= \frac{ع ج}{\sqrt{(ج ل ع - ۱) + ع ج ر}}$$

$$(۸۵) لا = ل + جم (ت - ۶) + ب جم (ت - ۳) - (ب)$$

$$ما = ل + جم (ت - ۴) - ۵ ب جم (ت - ۳) - (ب)$$

$$(۸۶) ل اور ب مساوات ل (ل - ن - م) + ل (ل - م) - (ل)$$

XXII



+ ل س) + س س = . کی اصلیں ہیں۔

$$(91) \text{ لا} = \text{ا} \text{جم} (\text{ع} - \text{ت} - \text{ع}) + \text{ب} \text{جم} (\text{ق} - \text{ت} - \text{ب})$$

$$\text{ما} = \text{ا} \text{جب} (\text{ع} - \text{ت} - \text{ع}) - \text{ب} \text{جب} (\text{ق} - \text{ت} - \text{ب})$$

$$\text{جہاں } \text{ع} = \sqrt{\text{ا}^2 \text{جم} + \text{ک}^2 + \text{ق}^2} = \sqrt{\text{ا}^2 \text{جم} + \text{ک}^2 + \text{ق}^2} - \text{ک}$$

$$(92) \text{ فری} = \frac{\text{فری}}{\text{فرت}} + (\text{ب} + 1) + \frac{\text{فری}}{\text{فرت}} + \text{ا} \text{ب} = \text{ا} \text{ب} \text{ج}$$

$$(93) \text{ ع} = \sqrt{\text{ن}^2 - \text{م}^2} \text{ سے خاص تکملہ کا محیط اعظم ہوتا ہے}$$

بشرطیکہ  $\text{م}^2 \leq \text{ن}^2$

$$(94) \text{ لا} = \text{ا} \text{قو} \text{جم} (\text{ع} - \text{ت} - \text{ع}) \text{ جہاں } \text{ع} = \sqrt{\text{ن}^2 - \text{ک}^2}$$

$$(95) \text{ فہ} = \frac{1}{\text{پ}} \text{ و } \frac{1}{\text{ز}} \text{ جم طہ}$$

$$(98) \text{ ما} \text{جب} \frac{\text{ع}}{\text{ج}} = \text{ا} \text{جب} (\frac{\text{ع}}{\text{ج}} - \text{جم} (\text{ع} - \text{ت} + 1))$$

$$(100) \text{ فہ} = \text{ج} \text{جمزم} (\text{ما} + 4) \text{ جم} (\text{م} - \text{لا} - \text{ن} - \text{ت})$$

$$(115) \text{ ع} = \text{ا} + (\text{ب} - \frac{1}{\text{پ}}) + \text{ب} (\frac{1}{\text{پ}} - \frac{1}{\text{ز}})$$

$$(118) \text{ ع} = \text{ا} + \text{جم} (\frac{\text{ع}}{\text{ج}} + \text{ق} \text{جب} \frac{\text{ع}}{\text{ج}})$$

$$(119) \text{ ع} = \text{ا} + (\text{ب} - \frac{1}{\text{پ}}) + \text{ب} + \frac{1}{\text{پ}}$$

$$(119) \text{ ع} = \frac{\text{ک}}{\text{م}} \text{ جم } \frac{\text{م}}{\text{ج}} \text{ جب م ت}$$

$$(120) \text{ ی} = \text{قو} \text{ما} \text{جب لا}$$



## جوابوں کی متبادل شکلوں پر نوٹ

بعض مثالوں میں حل کے طریقہ کو ذرا سادہ کرنے سے کامل ابتدائی کی مختلف شکل حاصل ہو سکتی ہے۔ مثلاً دفعہ ۳ کی مثال ۳ میں جواب ۱ = ما = جم (۱ لا + ب) ہے لیکن طالب علم جواب ۱ = ما = جب (۱ لا + ب) یا ۱ = ما = جنر (۱ لا + ب) بھی دے سکتا ہے۔ اگر پہلی شکل میں ب کی بجائے (ب - ۱) کو رکھا جائے تو جواب کی دوسری شکل حاصل ہوتی ہے اور اگر اس دوسری شکل میں ۱ اور ب کی بجائے علی الترتیب ۱ خ اور ب خ کو رکھا جائے تو خ سے تقسیم کرنے پر جواب کی تیسری شکل حاصل ہوتی ہے۔ دیگر شکلیں ۱ کی بجائے ۱/ رکھ کر حاصل کی جا سکتی ہیں۔

دفعہ ۱۱۶ کی مثال ۴ کے جواب میں ج کی بجائے ج<sup>۲</sup> یا ج - ج کو رکھا جا سکتا ہے۔ عام طور پر اختیاری مستقل کے متعلق یہ فرض کیا جاتا ہے کہ وہ تمام قیمتیں حقیقی یا خیالی یا ملتی اختیار کرتا ہے اور اس کی بجائے ایک نئے اختیاری مستقل کے کسی تفاعل کو رکھا جا سکتا ہے۔

جہاں تکملوں کے زوج مطلوب ہوں فطرتاً اکثر متبادل زوج حاصل ہوتے ہیں۔ مثلاً دفعہ ۱۱۳ کی مثالوں ۵ اور ۶ کے جوابوں کی بجائے علی الترتیب

$$ما - ی = ۱ (ما - لا) (ما - ی) (لا + ما + ی) = ب$$



اور  $لا + ما + ی = د$ ،  $لا + ما - ما ی = ب$

کو رکھا جاسکتا ہے۔ مثالوں کے اس جٹ میں زوجوں  $ع = د$ ،  $و = ب$  کی بجائے  $ف (ع، و) = د$ ،  $فا (ع، و) = ب$  کو رکھا جاسکتا ہے جہاں  $ف$  اور  $فا$ ،  $ع$  اور  $و$  کے کوئی دو غیر تابع تفاعل ہیں۔

جزئی تفرقی مساواتوں کی متعدد مثالوں میں متبادل جواب حاصل ہو سکتے ہیں مثلاً دفعہ ۲۴ کی مثال ۳ کا جواب  $\frac{جف ی}{جف لا}$  جب  $ع$

$= \frac{جف ی}{جف لا}$  جم  $ع$  اور دفعہ ۳۹ کی مثال ۲ کا جواب  $ی (د - ما)$

$= (لا + ب)$  حاصل ہو سکتا ہے۔ (ملاحظہ ہو نوٹ صفحہ ۳۴۱) نوٹ۔ طالب علم کو یہ یاد رکھنا چاہئے کہ کامل ابتدائی کو حقیقت میں کامل بنانے کے لئے ہمیں ان انتہائی شکلوں کا لحاظ رکھنا چاہئے جو اختیاری مستقلوں کو لامتناہی بنانے سے حاصل ہوتی ہیں۔ چنانچہ دفعہ ۲۴ کی مثال ۴ میں کامل ابتدائی  $لا - ما + ج = لوک (لا + ما)$  ہے۔ اب  $ج$  کو  $\infty$  لینے سے  $حل لا + ما =$  حاصل ہوتا ہے۔ اسی طرح دفعہ ۲۰ کی مثال ۲ میں کامل ابتدائی  $لا = د + ما +$

$ب لوک (ما - ب)$  ہے۔ یہاں  $\frac{د}{ب} = \infty$  لینے سے  $حل ما$

$= ب$  حاصل ہوتا ہے۔ ایسے حلوں اور ان کی ہندسی تعبیروں پر میں نے تفصیل کے ساتھ اپنے مقالہ

*The incompleteness of Complete Primitives of Differential Equations*

(مطبوعہ مستحمیا ٹیکل گزٹ ۱۹۳۹ء) میں بحث کی ہے۔ نیز اس





جوابات

۵۷۴

تفرقی مساواتیں

مقالہ میں کل تفرقی مساوات

ف فرلا + ق فرما + س فری =

کے نادرطوں سے متعلق بعض نئے نتیجے بیان کئے گئے ہیں۔

دستِ



تفرقی مساواتیں	اشاریہ	۸
Todd	ٹاڈ	
Total differential equations	کلی تفرقی مساواتیں	۴۰۹
Transformations	استحالیات	۱۸، ۱۶۵، ۱۵۶، ۱۱۸، ۷۴
		۲۲۵، ۲۳۶، ۳۲۴، ۱۸۳
Transformer, electrical	برقی تبدیل	۹۳
Vaporisation	تبخیر	۴۴
Variation of parameters	مبدلوں کا تغیر	۱۸۲، ۱۷۱
Vibrating strings, equation of	مرتعش ڈوریوں کی مساوات	۲۳۶
Vibrations	ارتعاشات	۲، ۵۱، ۵۲، ۶۸، ۸۹، ۹۰
		۲۸۷، ۲۸۰، ۲۳۶، ۳۸۰، ۴۳۶، ۱۱۹، ۹۵
Wada	واڈا	۱۶، ۱۳، ۱۰
Wave equation	موجی مساوات	۴۳۷
Wave, mechanics	موجی میکا نیات	۴۴۳
Weber	ویبر	۴۶۱
Whittaker and Watson	وہٹیکر اور واٹسن	۵۰۰
Whittaker's solution of Laplace's equation	لا پلاس کی مساوات کا وہٹیکر کا حل	۹۹، ۴۹۹
Whittaker's solution of the Wave equation	موجی مساوات کا وہٹیکر کا حل	۴۴۳
Wronski	رانسکی	۵۰۳
Wronskian	رانسکی	۵۰۳
x absent	لا غائب	۱۶۰
y absent	ما غائب	۱۵۹
Zeeman effect	زیمانی اثر	۴۸۵



با قاعدہ تکملے ۲۱۶، ۲۳۲، ۲۹۶	Regular integrals
با قاعدہ نادر نقطہ ۲۲۴	Regular singular point
ریس کا عددی طریقہ ۲۵۳	Remes' numerical method
گمک ۶۹، ۸۸، ۸۴	Resonance
ریکٹی ۲۱۷	Riccati
ریکٹی کی مساوات ۲۰۰	Riccati's equation
ریمن ۴۶۲	Riemann
ریمن کی ف مساوات ۲۳۰	Riemann's P-equation
رنجے ۱۹۷، ۱۹۴، ۱۸۶	Runge
رنجے کا عددی طریقہ ۱۹۴	Runge's numerical method
شوارتس ۱۸۲	Schwarz
شوارتسین مشتق ۱۸۱	Schwarzian derivative
شلیسنگر ۴۶۱	Schlesinger
شروڈنگر کی مساوات ۴۴۳	Schrodinger's equation
دوسرا تکملہ جو پہلے تکملے کی مدد سے معلوم کیا جائے ۱۶۹	Second integral found by using a first
متغیروں کی جدائی ۲۳	Separation of the variables
سلسلوں میں حل ۲۴۳	Series, solution in
گردش کر نیوالادھرا ۸۹	Shaft, rotating
سادہ موسیقی حرکت ۲، ۱۶۶، ۴۸۱، ۴۸۴	Simple harmonic motion
ہمزاد مساواتیں ۷۹، ۱۱۴، ۳۳۲، ۳۴۰، ۵۰۱	Simultaneous equations
نادر تکملہ ۳۰۶	Singular integral
نادر نقطہ ۱۳	Singular point
نادر حل ۱۳، ۱۲۵	Singular solution
هندسہ مجسمہ ۲۸۹	Solid geometry
ع، لا یا ما کیلئے حل کرنا ۱۲۰	Solving for p, x, or y
خاص تکملہ ۲۹۶، ۴۵۷	Special integral
معیاری شکلیں ۳۰۳	Standard forms
مرتعش ڈوری ۳۷۸، ۴۳۶، ۴۸۹	String, vibrating
تحت طبعی تکملے ۴۲۹	Subnormal integrals
ذیلی مساواتیں ۲۹۱، ۳۶۹	Subsidiary equations
اندراجات ۷۷، ۱۱۸، ۱۵۶، ۱۶۵، ۱۸۰	Substitutions
۱۸۲، ۲۳۵، ۲۳۶، ۲۴۴	
ساو سٹر کا اسقاط کا بین تحلیلی طریقہ ۳۸۷	Sylvester's dialytic method of elimination
علامتی طریقے ۶۳، ۸۴، ۸۷، ۱۱۸، ۳۴۹	Symbolical methods
۵۰۱، ۳۵۵	
تماس طریق ۱۳۶، ۳۸۸	Tac-locus
ٹیلر	Taylor
ٹیلیفون ۱۱۳	Telephone



ارتعاش کا طبعی یا صدر طریقہ ۲۸۰، ۲۸۱	Normal modes of vibration
خطی طور پر غیر تابع تکملوں کی تعداد ۵۹۳	Number of linearly independent integrals
عددی تقریب ۱۸۵	Numerical approximation
دوسرا تکملہ جو پہلے تکملے کی مدد سے معلوم کیا گیا ہو ۲۶۷، ۱۶۹	One integral used to find another
عامل ع ۵۶، ۸۴، ۱۶۷، ۳۴۶، ۵۰۱	Operator D
عامل ط ۸۶	Operator
سیاری مدار ۱۶۷، ۴۹۱	Orbits, planetary
رتبہ ۲	Order
معمولی نقطہ ۲۴۳	Ordinary point
علی القوائم مرمیات، ۲۶، ۴۲، ۲۷۱، ۳۷۷	Orthogonal trajectories
امتزاز ۲، ۵۱، ۵۲، ۶۸، ۸۸، ۹۰، ۹۵	Oscillations
۳۸۷-۳۸۰، ۳۸۰، ۱۱۹	
پیج ۴۶۲	Page
خاص تکملہ ۸، ۵۳، ۶۳، ۸۵، ۳۴۹	Particular integral
۵۰۵، ۳۵۶	
ع - ۱۲۳، ۳۰۷	p-discriminant
رقاص ۵۱، ۴۸۴، ۴۸۶، ۴۹۰	Pendulum
عطا ردکا حضیض ۴۹۳	Perihelion of Mercury
طبیعیات، ملاحظہ ہو ایصال حرارت،	Physics, see <i>Conduction of heat, Corpuscule,</i>
جسیمہ، نفوذ، حرکیات، برق،	<i>Diffusion, Dynamics, Electricity, Hydro-</i>
ماحرکیات، قوہ، ریڈیم، گمک،	<i>dynamics, Potential, Radium, Resonance,</i>
ٹیلیفون، تبخیر، ارتعاشات،	<i>Telephone, Vapourisation, Vibrations, Wave</i>
موجی مساوات وغیرہ	<i>equation, etc.</i>
پکرڈ ۱۸۵، ۲۳۸	Picard
پکرڈ کا طریقہ ۱۸۶، ۲۳۹	Picard's method
پوان کیر	Poincare
پوائسن کا قوسی جملہ (فا، فا) ۴۳۹	Poisson's bracket expression (F, F)
پوائسن کا طریقہ ۳۷۶	Poisson's method
موجی مساوات کا پوائسن کا حل ۴۳۹	Poisson's solution of the Wave equation
قوہ ۲۶۲، ۳۸۰	Potential
قوت کے سلسلے، ۷، ۲۱۶، ۲۴۴	Power series
ابتدائی ۸	Primitive
ریڈیم ۴۲	Radium
حقیقی اندرت ۴۴۴	Real singularity
رتبہ کی تحویل ۲۱۶، ۲۲۲،	Reduction of order



لگرانج کی مساوات ۵۰۵	Lagrange's equation
لگرانج کی خطی جزئی مساوات ۲۹۸، ۲۹۰	Lagrange's linear partial differential equation
۳۵۸، ۳۱۳	
لاپلاس	Laplace
لاپلاس کی مساوات ۳۶۷، ۳۸۰، ۳۷۸، ۹۹	Laplace's equation
۳۹۹	
آخری ضارب ۳۹۶	Last multiplier
جبر و مقابلہ کے قوانین ۵۶	Laws of algebra
لیجنڈر ۲۱۷	Legendre
لیجنڈر کی مساوات ۳۳۷، ۳۳۷، ۳۳۱	Legendre's equation
لبنیز	Leibniz
لائی ۳۶۳	Lie
خطی فرقی مساواتیں ۵۰۴	Linear difference equations
پہلے درجہ کی خطی مساواتیں (سادہ) ۳۰، ۵۰۱	Linear equations (ordinary), of the first order
دوسرے درجہ کی خطی مساواتیں (سادہ) ۵۰۰، ۱۷۱، ۱۷۰، ۱۶۷	Linear equations (ordinary), of the second order
مستقل سروں والی خطی مساواتیں (سادہ) ۵۰۱	Linear equations (ordinary), with constant Coefficients
خطی مساواتیں (جزئی) پہلے درجہ کی ۹۵، ۲۹۸، ۲۹۰	Linear equations (partial), of the first order
خطی مساواتیں (جزئی) مستقل سروں والی ۳۹۷، ۳۵۵، ۳۴۶، ۹۵	Linear equations (partial), with constant coefficients
خطی طور پر غیر تابع تکملے ۵۰۳	Linearly independent integrals
خطوط قوت، ۳۶۳	Lines of force
موجی مساوات کا لیولی کا حل ۳۳۹	Liouville's solution of the wave equation
لوباتو	Lobatto
میکسول کی مساواتیں ۱۱۴	Maxwell's equations
میرکا کا طریقہ ۳۱۳	Mayer's method
میکانیات ملاحظہ ہو حرکیات	Mechanics, see Dynamics
مرتعش جھلی ۳۷۹	Membrane, vibrating
مونگے ۳۴۳	Monge
مونگے کا طریقہ ۳۶۵، ۳۶۰	Monge's method
ضارب ۳۶۵، ۳۹۴، ۳۶۵	Multipliers
نیوٹن	Newton
عقدہ طریق ۳۸۹، ۱۲۹	Node-locus
نا تکمل یزیر مساواتیں ۳۷۸	Non-integrable equations
طبعی شکلی ۱۸۱، ۱۸۰	Normal form
طبعی تکملے ۳۲۹	Normal integrals



۲	اشاریہ	تفرق مساواتیں
۲۸۹، ۲۶۹، ۲۶۱، ۱۲۵، ۳۵، ۱۰	هندسہ	Geometry
۵۰۶، ۳۸۲، ۳۴۶، ۳۴۴، ۳۴۵	گرسا، ۳۶۱	Goursat
۱۳، ۱۰	آرٹھیسی طریقے	Graphical methods
۳۶۱، ۲۳۴	گروہ	Groups
۳۹۳	ہیملٹن کی مساواتیں	Hamilton's equations
۱۱۵، ۱۱۲، ۱۱۱، ۱۰۳، ۱۰۰	حرارت	Heat
۳۹۴، ۱۱۶	ہیوی سائڈ	Heaviside
۱۱۸، ۱۱۳	ہیون	Heun
۳۰۵	ہیون کا عددی طریقہ	Heun's numerical method
۳۰۴، ۲۹۴، ۱۲۵، ۳۰۴، ۲۹۴	ہل - جے - جے - جے - جے	Hill, M. J. M.
۳۶۳، ۳۵۸، ۳۹۱	متجانس مساواتیں	Homogeneous equations
۳۹۸، ۳۴۶، ۳۴۰	متجانس خطی مساواتیں	Homogeneous linear equations
۳۴۰، ۸۴، ۴۴	ماہرکیات	Hydrodynamics
۳۹۸، ۳۴۶	زائد ہندسی مساوات	Hypergeometric equation
۳۲۶، ۲۳۶، ۲۳۵	زائد ہندسی سلسلہ	Hypergeometric series
۲۱۸، ۲۱۶	قوت نمائی مساوات	Indicial equation
۳۹۸	نقاط انعطاف کا طریق	Inflexion, locus of points of
۱۰۳، ۵۱، ۶	ابتدائی شرطیں	Initial conditions
۳۴۴، ۲۳	معائنہ سے تکمیل	Inspection, integration by
۴۱، ۴۰، ۳۰، ۲۳	تکمیل جزو ضربی	Integrating factor
۵۰۸، ۴۴۱، ۴۱۰، ۱۴۹	تکمیل پذیری	Integrability
۸۹۵، ۴۵۵، ۲۸۴، ۲۴۳	تکمیلی مساوات	Integral equation
۱۸۹	درمیانی تکمیل	Intermediate intergral
۳۶۱	غیر متغیر	Invariant
۳۲۶	جیکوبی	Jacobi
۴۹۵	جیکوبی کا آخری ضرب	Jacobi's Last Multiplier
۴۹۳، ۴۵۹، ۳۲۶	جیکوبی کا طریقہ	Jacobi's method
۴۹۴، ۱۱۶، ۱۱۳	کیلون	Kelvin
کلائن	کلائن	Klein
۲۱۴، ۲۰۵، ۱۸۶	کٹا	Kutta
۳۰۵	کٹا کا عددی طریقہ	Kutta's numerical method
۳۲۱، ۱۵۹، ۹۳	لاگرانج	Lagrange
۴۹۳	لاگرانج کی حرکی مساواتیں	Lagrange's dynamical equations



تفرقی مساواتیں	اشاریہ	۳
حرکیات ۳، ۴۳، ۵۱، ۶۸، ۸۸، ۹۰، ۹۵، ۱۱۹، ۱۶۶، ۱۶۷، ۳۷۸، ۴۸۰ - ۴۹۶	Dynamics	
زمین کی عمر ۱۱۶	Earth, age of	
آئن اسٹائن ۴۹۰	Einstein	
برق ۵۳، ۸۹، ۹۲، ۱۱۳، ۱۱۴، ۲۶۲، ۳۷۸-۳۹۰	Electricity	
استقاط ۳، ۹۵، ۹۶، ۳۵۸، ۳۸۷	Elimination	
افاق ۱۲۶، ۱۳۵، ۲۹۰، ۳۰۶، ۳۸۳، ۳۸۸، ۳۹۸، ۳۹۹	Envelope	
معادلیت ۱۸۱	Equivalence	
یولر ۲۲، ۴۵، ۹۴	Euler	
ٹھیک مساواتیں ۲۲، ۴۱، ۱۸۰، ۳۸۲	Exact equations	
مسائل موجودگی ۲۳۸، ۵۰۰	Existence theorems	
عامل کی اجزائے ضربی میں تحلیل ۱۶۷	Factorisation of the operator	
سگرتا ہوا جسم ۴۳، ۱۶۷	Falling body	
گرتی ہوئی زنجیر ۳۸۸	Falling chain	
محدود فرق ۵۰۵	Finite differences	
پہلے رتبہ اور پہلے درجہ کی سادہ ۲۱، ۲۶۱	First order and first degree, ordinary;	
پہلے رتبہ اور پہلے درجہ کی جزئی، ۲۹۸، ۲۹۹	First order and first degree, partial.	
پہلے رتبہ لیکن اعلیٰ درجہ کی سادہ ۱۲۰	First order but higher degree, ordinary;	
پہلے رتبہ لیکن اعلیٰ درجہ کی جزئی، ۳۰۲، ۳۲۱، ۳۲۶	First order but higher degree, partial.	
فانتین	Fontaine	
فور سائٹھ ۲۹۷، ۴۶۱	Forsyth	
فو کو کا رقص ۴۹۰	Foucault's pendulum	
فوریر ۱۰۴	Fourier	
فوریر کا تکاملہ ۱۱۶	Fourier's integral	
فوریر کا سلسلہ ۱۰۶	Fourier's series	
فرا بنیوس ، ۲۱۵	Frobenius	
فرا بنیوس کا طریقہ ۲۱۵، ۲۵۰، ۴۱۶	Frobenius' method	
فوش	Fuchs	
فوشی کے نمونہ کی مساواتیں ۴۲۶	Fuchsian type, equations of	
فوش کا مسئلہ ۴۳۰	Fuchs' theorem	
اختیاری تفاضل ۹۵، ۲۶۸، ۲۹۱، ۳۴۳	Functions, arbitrary	
گاؤس ۲۱۷	Gauss	
عام تکاملہ ۲۶۸، ۲۹۱، ۲۹۴، ۳۱۰	General integral	
عام حل ۶	General solution	



تفرقی مساواتیں	اشاریہ	۲
Change of variables	متغیروں کی تبدیلی ۱۶۵، ۱۱۸، ۷۷، ۱۰۵	
Characteristic index, Characteristics	۱۷۶، ۱۸۲، ۲۳۳، ۲۳۶، ۲۳۳	
Charpit	۴۲۸ نمایندہ	
Charpit's method	۲۱۱، ۱۹۱، ۱۰	
Chemistry	چارپی ۳۲۱	
Chrystal	چارپی کا طریقہ ۳۲۱	
Clairaut	کیمیاء ۴۸۶	
Clairaut's form	کرسٹل ۳۹۸	
Common primitive	کلیرو، ۱۴۲	
Complementary function	کلیرو کی شکل ۱۰۲، ۱۵۵، ۳۸۸، ۳۹۱، ۳۹۷	
Complete integral	مشترک ابتدائی ۱۷	
Complete primitive	متمم تغافل ۵۳، ۱۶۹، ۳۴۹، ۵۰۵	
Conditions of integrability	کامل تکملہ ۳۰۲	
Conduction of heat	کامل ابتدائی ۸	
Confluent hypergeometric equation	تکمل پذیری کی شرطیں ۲۷۳، ۲۸۳، ۴۵۵، ۴۵۹	
Confocal conics	ایصال حرارت ۱۰۰، ۱۰۳، ۱۱۱، ۱۱۲، ۱۱۵	
Conjugate functions	۱۱۶، ۴۹۷	
Constant coefficients	مجموع زائد هندسی مساوات ۴۵	
Constants, arbitrary	هم ماسکی غروطیات ۴۲، ۱۵۵	
Convergence	مزدوج تفاعل ۴۳، ۲۷۸	
Corpusele, path of a	مستقل سر، ۴۵، ۹۵، ۳۴۶، ۳۵۵	
Cross-ratio	۴۹۸، ۵۰۰، ۵۰۵	
Cusp-locus	اختیاری مستقل ۳، ۹۶، ۲۳۸، ۲۳۹، ۵۰۱	
D'Alembert	استدقاق ۲۲۰، ۲۴۴	
Darboux	ایک جسیمہ کا راستہ ۹۱	
Definite Integrals, solution by	چلیبی نسبت ۴۰۳	
Degree	قرن طریق ۱۳۰، ۱۳۸، ۳۸۹، ۳۹۷	
Depression of order	ڈالبرٹ ۴۵، ۸۴، ۹۴	
Developable surface	ڈارلو	
Difference equations	محدود تکملوں کے ذریعہ حل ۴۹۷، ۴۹۸	
Difficulties, special, of partial differential equations	درجہ ۲	
Diffusion of salt	رتبہ کی تحویل ۱۵۹	
Discriminant	کشاد پذیر سطح ۳۷۶	
Duality	فرق مساواتیں ۵۰۴	
	جزئی تفرقی مساواتوں کی خاص مشکلات ۹۸	
	نمک کا نفوذ ۱۱۷	
	۱۲۸، ۱۳۳، ۳۰۷، ۳۸۷	
	ثنویت ۳۱۸، ۳۷۷، ۴۹۳	



## اشاریہ

## تفرقی مساواتیں

آڈمز ۴۴۵	Adams
آڈمز کا عددی طریقہ ۴۴۵	Adams' numerical method
معیں مساواتیں ۵۰۸	Adjoint equations
امپیر ۳۶۵	Ampere
نفوذ پذیری کی دریافت کا انجسٹرام کا طریقہ ۱۱۲	Angstrom's determination of diffusivity
ظاہری ندرت ۴۴۴	Apparent singularity
تقریبی طریقے ۳۹۱، ۴۴۶، ۱۸۵، ۹	Approximate methods
اختیاری مستقل ۳، ۹۶، ۲۳۸، ۲۴۹، ۵۰۱	Arbitrary, constants
اختیاری تفاعل ۶۵، ۲۹۱، ۲۴۳	Arbitrary functions
مقاربی سلسلے ۴۳۵، ۵۰۰	Asymptotic series
امدادی مساوات ۴۸، ۲۳۸، ۵۰۴	Auxiliary equation
مرتعش ڈنڈا ۳۷۹	Bar, vibrating
بیٹ من ۴۴۳، ۴۶۲	Bateman
برنولی ۲۲، ۳۳	Bernoulli
برنولی کی مساوات ۳۳	Bernoulli's equation
بیسل ۲۱۷	Bessel
بیسل کی مساوات ۲۲۲، ۲۲۸، ۲۳۳، ۲۳۷	Bessel's equation
۴۲۷، ۴۳۲، ۵۰۲	
بول	Boole
ہیز طریق بطور حدود ۳۸۹	Boundaries, discriminant-loci as
حدودی شرطیں ۱۰۲، ۱۰۹	Boundary conditions
برایو اور بوکے	Briot and Bouquet
براڈ ٹسکی کا ترسیمی طریقہ ۱۰	Brodetsky's graphical method
براموچ ۴۹۰	Bromwich
کوشی، ۲۳۸، ۳۰۷	Cauchy
کیلے	Cayley
ج - ۱۲۸، ۳۰۷	c-discriminant



# اغلاطنا

## تفرقی مساوتیں

صحیح	غلط	نمبر	صحیح	غلط	نمبر
تماس	tac-locus	۱۲۰ شکل	و-ما	قوما	۲ ۳۵
"	"	۱۲۱ اسطر	قبیل	انظام	۱۷ ۳۷
"	"	۱۲۳ ۱۹	ہوتی	نہوتی	۶ ۴۵
پروفیسر	فروفیسر	۱۸۵ فنڈٹ سطر	و-لا	نولا	۱ ۵۶
لا	لا	۱۹۱ شکل	اختیاری	اختیامی	۱ ۸۸
(لا، ما)	(لا، ما)	" فنڈٹ سطر	۲۲/۹ سہ سہ	۲۲/۹ سہ سہ	۱۳ ۹۱
جب	جب	۱۹۳ ۳۲	و-ما	و-ما	۱۴ ۱۰۹
پہلی رقم سے پہلا تقریب		۱۹۴ ۳۲	طول میں	طول	۱۸ ۱۱۳
تقریب ہوتا ہے یہ			تماس	tac-locus	{ ۴۶۴ ۱ ۱۰۷۷ ۱۳۷ ۱۱۱ }
تقریب دفعہ ۵ میں			"	"	۵ ۱۳۸
زیر بحث آچکا تھا او			"	"	۱۲ ۱۳۹
اس کو روک دیا جائے			"	"	۱۳ ۱۴۰
تھا۔					



صحیح	غلط	۴	۵	صحیح	غلط	۴	۵
رقم	رم	۱۰	۲۹۶	۰	جہاں گت = حرف (ا)	۱۰	۱۹۶
کو استحالہ لا = لا	کو استحالہ	۱۲	۲۳۵	۰ = لا	= لا	۴	۱۹۹
۲-۳	۲-۳	۱۵	۳۳۰	۰.۵۴ = ۵	۰.۵۴ = ۰	۶	۲۰۲
خطی	حلی	۵	۳۵۵	ع	پ	۳	۲۱۲
اس	وس	۷	۳۵۷	تفرقی	تفرقی	۱۱	۲۱۶
انڈرومیری امپیر (لیوس)	انڈرومیری امپیر	۳۶۵	فٹ نوٹ	تعبیر	تعبیر	فٹ نوٹ	۲
		سٹرا		ن	یرن	۶	۲۲۰
کرنے	کرتے نے	۳۷	۳۷۰	ج + ۲ - ن	ج + ۲ - ن	۱۱	۲۲۴
۱۲ - )	۱۱ - )	۲۴	۳۷۰	کے	کے	۱۳	۲۳۵
مکمل پذیر	مکمل پذیر	۹	۳۷۵	مسوات	صل	۳	۲۳۶
تراش	تراحض	۲۰	۳۷۵	دوسری	مورسری	۸	۲۳۶
تفاعل	تفاعل	۱	۳۹۰	قوت نمائی	قوت نما	۱۶	۲۳۷
ہر نقطہ	ہر نقطہ	۲	۳۹۲	۱ - ن	۱ - ن	۱۹	۲۴۹
جفب	جفب	۶	۴۵۵	باقاعدہ	باقاعدہ	۱۲	۲۶۰
جفب لا	جفب لا			Index	Index	فٹ نوٹ	۲
موجودگی	موجودگی	۱۵	۵۰۰	۲	۲	سٹرا	۲۶۹
۱ +	۱ +	۱۴	۵۲۱	جف فا	جف فا	۱۵۹	۲۶۹
۱ - ۱	۱ - ۱			فری	فرنی	۱۰	۲۷۹
۲ (۱ + لا) ۲	۲ (۱ + لا) ۲	۸	۵۶۲	نا تکمیل پذیر	نا تکمیل پذیر	۱۴	۲۸۴
لا = ۱	لا = ۰	۱۷	۵۶۲				







Entered in ...  
Signature with Date  
21/8/2106







